

ACHIZITIE MEDII DE CULTURA

I.D.: 15382723

Data publicarii	06.10.16	Coduri CPV	24931250-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	10.10.16	Pretul estimativ:	10.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Bulion modificat Giolitti Cantoni Conform SR EN ISO 6888-1/2003/A1:2005 baza si supliment pentru intreaga cantitate de mediu 1fl.x500g Mediu pentru Bacillus Cereus Conform SR EN ISO 7932/2005 baza ?i cele 2 suplimente pentru intreaga cantitate de mediu 1fl.x500 g Mediu agarizat pentru numarare de microorganisme (PCA) Conform SR ISO 4833:2003 3fl.x500 g Mediu agarizat pentru numarare de microorganisme din lapte (PCA cu lapte) Conform SR ISO 4833:2003 4fl.x500 g Yeast extract agar(Yeast extract agar) Conform SR EN ISO 6222:2004 1fl.x500g Agar cu bila, lactoza, rosu neutru si cristal violet (VRBL) Conform SR EN ISO 4832:2009 2flx500 g Bulion cu triptoza si lauril sulfat (BTLS)Conform SR ISO 4831/2:2009 2flx500 g Bulion cu bila, lactoza si verde brilliant (BBLV)Conform SR ISO 4831/2:2009 2flx500 g Agar VRBG (violet-rosu-bila-glucoza) Conform SR ISO 21528-2 :2007 4flx500 g Agar cu glucoza Conform SR ISO 21528-2 :2007 1flx500 g Bulion cu ficat (Liver Broth) (Mediu deshidratat) Conform SR 8924 :1995 1flx500 g Bulion glucozat cu purpur de bromcrezol/Glucose bromcresol purple agar Conform SR 8924 :1995 1flx500 g Bulion VF cu acid tioglicolic si albastru de metilen Conform SR 8924 :1995 baza si supliment pentru intreaga cantitate de mediu 1flx500 g Mediu cromogen pentru E.coli/Coliformi Conform SR EN ISO 9308-1/2004 1flx500 g Mediu Slanetz Bartley Conform SR EN ISO 7899-2/2002 baza si supliment pentru intreaga cantitate de mediu 1flx500 g Agar cu bila-esculina-azida Conform SR EN ISO 7899-2/2002 1flx500 g Mediu CN agar /Pseudomonas aeruginosa agar (Determinare Pseudomonas- apa potabila) Conform ISO 16266/2008 baza si supliment pentru intreaga cantitate de mediu 1flx500 g Mediu King (Confirmare Pseudomonas aeruginosa -apa potabila) Conform ISO 16266/2008 1flx500 g Bulion cu acetamida (Confirmare Pseudomonas aeruginosa -apa potabila) Conform ISO 16266/20068 baza si supliment pentru intreaga cantitate de mediu 1flx500 g Triptose sulfite cycloserine agar(TSC agar) Conform SR EN ISO 14189/2013 baza si supliment pentru intreaga cantitate de mediu 1flx500 g Dichloran-rose bengal-cloramfenicol-agar (DRBC) Conform SR ISO 21527-1:2009 baza si supliment pentru intreaga cantitate de mediu 3flx500 g Dichloran 18% (masa concentratie) (DG18) Conform SR ISO 21527-2:2009 baza si supliment 4flx500 g
