

Achizitie filament +dispozitiv separare

I.D.: 50756525

Data publicarii	20.10.20	Coduri CPV	42514000-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	23.10.20	Pretul estimativ:	1.470,00 RON - 1.470,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-----------------------------

Descriere: 1 Filament PLA - pentru imprimanta 3D. Caracteristici: diametru filament: 1.75 mm; deviatie maxima: 0.05 mm; masa neta: 1 kg; temperatura de tiparire: 200-235°C. Culori preferate in ordinea: negru/albastru/rosu/ verde/galben/alb. buc 4 96,64 2 Filament flexibil tip TPU (thermoplastic polyurethane) - pentru imprimanta 3D. Caracteristici: diametru filament: 1.75 mm; toleranta dimensionala: +/- 0.05 mm; masa neta: 1 kg; temperatura de tiparire: 210-230°C. Culori preferate in ordinea: negru/albastru/rosu/ verde/galben/alb. buc 2 205,88 3 Dispozitiv de separare si filtrare modular pentru aer comprimat, compus din: - Separator de condens; Caracteristici: debit maxim 300 l/min; conectare ¼; N.C. purjare automata; (model similar: SMC AMG150C-F02C) - Filtru de aer modular; Caracteristici: filtrare 5 µm; conectare ¼; purjare manuala; presiunea minimă de funcționare 0,05 MPa; (model similar: SMC AF20-F02-A) - Microfiltru degresor modular; Caracteristici: filtrare 0,3 µm; conectare ¼; purjare manuala; presiunea minimă de funcționare 0,05 MPa; (model similar: SMC AFM20-F02-A) - Submicrofiltru modular; Caracteristici: filtrare 0,01 µm; conectare ¼; purjare manuala; presiunea minimă de funcționare 0.1 MPa; (model similar: SMC AFD20-F02-A) - 3 elemente de imbinare a componentelor de mai sus (modele similare: SMC Y200-A, SMC Y200T-A) buc 1 672,27
