

## **Pachet conform anunt ADV1218416 Aparat pentru producere apa ultrapura**

I.D.: 58182881

Data publicarii	22.06.21	Coduri CPV	42910000-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 18.160,00 RON - 18.160,00 RON

Descriere: Aparat pentru producere apa ultrapura, model B30 HPLC, producator Adrona - Letonia, cod CB-2303-P Caracteristici: - Alimentare cu apa netratata (furnizata de rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă). - Produce apă pură tip II și apă ultrapură tip I utilizată în cromatografie, spectrometrie de masa, microbiologie - Rezervor extern model Pro 30 L, pentru colectarea și stocarea apei pure, volum util 25 litri, carcasa cu pereti opaci pentru protectie impotriva luminii, fund conic pentru golire completa, robinet pentru prelevare apă pură, sistem de recirculare pentru menținerea calității apei. - Prevăzut cu dispenser cu filtru pentru colectarea apei ultrapure. - Montaj pe masă sau pe perete. - Aparatul să include: prefiltre, pompa pentru circularea apei în sistem, modul de osmoză inversă, modul de deionizare, modul pentru filtrare fină, lampă UV duală pentru foto-oxidare, microfiltru la punctul de colectare al apei ultrapure, senzor pentru monitorizare TOC, filtre mecanice cu porozitate 20 μm, respectiv 1 μm, montate pe circuitul de alimentare cu apa potabilă - Afisaj pe ecran LCD pentru calitatea apei, statusul sistemului, stadiul de uzură a prefiltrului - Monitorizare TOC cu afișarea valorii pe ecranul aparatului - Interfață RS232 pentru conectare la PC - Debit nominal al apei pure către rezervor: 10 litri / oră - Debit de dispensare apă ultrapură: 2 litri / min. - Conductivitatea apei pure (tip II): < 0,1 μS/cm - Conductivitatea apei ultrapure (tip I): 0,055 μS/cm - Rezi