

## Echipamente de masurare si de control

I.D.: 10121513

---

Data publicarii	13.11.15	Coduri CPV	38424000-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	288.709,00 RON
-------------------	----------------

---

Descriere: În vederea desfasurarii în bune conditii a activitatilor specifice, Biroul Român de Metrologie Legala, situat în Sos Vitan Bârzesti, nr. 11, Bucuresti, sector 4, România, tel. 021.332.09.54, fax: 021 332.06.15, intentioneaza sa achizitioneze pentru unitatile din subordinea sa fara personalitate juridica, în functie de necesitati si în limita bugetului aprobat, Echipament de masurare și de control, astfel: • 1 (una) buc. Captura de vapori (pentru etalonare pipete automate), necesar pentru asigurarea etalonarii de calitate a diverselor pipete automate reglabile. • 1 (una) buc. Generator de umiditate relativa, necesar pentru etalonarea higrometrelor mecanice si electronice. • 1 (una) buc. Instalație cu contor DN 50, utilizata la calibrarea rezervoarelor de stocare a produselor lichide din industria alimentara, chimica și petrochimica prin metoda volumetrica. • 1 (una) buc. Modernizare instalație pentru verificare contoare de energie termica - calculatoare și perechi termorezistente, se va putea efectua verificarea metrologica a contoarelor de energie termica destinate înregistrarii consumurilor de apa calda si energie termica. • 1 (una) buc Sistem etalonare incinte termostatate, necesar pentru efectuarea de etalonari la incinte termostat de laborator, în domeniul de temperatura 0 ... 200°C cu respectarea metodelor standardizate de etalonare. Acestea sunt detaliate în Sectiunea Caiet de sarcini, precum si în Anexa B, pentru fiecare lot în parte. Furnizorul are obligatia sa transporte produsele la destinatia finala, asigurând instruirea personalului beneficiarului, prin personal specializat;Transportul, instructajul inclusiv manopera, conexiuni diverse si orice dispozitive/accesorii speciale necesare functionarii vor fi incluse în pretul produselor;

---