

Achizitie, montaj si punere in functiune biurete digitale pentru titrare si dozare, capacitate de 20 ml, cu accesorii

I.D.: 49105300

Documente participare:

- caiet sarcini.pdf
- documentatie.pdf
- formulare.docx
- model contract.pdf
- FisaDate_DF1092882.pdf
- DUAE_CERERE_81971.xml

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 24.08.20 | Coduri CPV | 38430000-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 07.09.20 | Pretul estimativ: | 10.000,00 RON - 10.000,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|

Descriere: Achizitie, montaj si punere in functiune biurete digitale pentru titrare si dozare, capacitate 20 ml cu sticle pentru stocare reactivi pentru determinare clor rezidual liber si total din apa, prin titrare volumetrica, inclusiv mentenanta in garantie. - 1 (una) biureta digitala pentru titrare si dozare (1 vas de stocare 1000 ml sticla bruna), inclusiv 1(un) adaptor pentru sticla de stocare reactivi 1000 ml (laboratorul C.A. Maneciu); - 1 (una) biureta digitala pentru titrare si dozare (1 vas de stocare 1000 ml sticla bruna), inclusiv 1(un) adaptor pentru sticla de stocare reactivi 1000 ml (laboratorul C.A. Valenii de Munte). Domeniul de aplicare Necesara sa asigure titrare rapida si fiabila, sa prezinte acuratete inalta pentru a asigura rezultate de clasa A in conformitate cu DIN EN ISO 85, in laboratoarele C.A. Valenii de Munte si C.A. Maneciu. Cerinte tehnice Biureta digitala pentru titrare si dozare Titrette, cu interfata digitala, precizie clasa A (2 bucati) -Capacitate 20 ml; -Sistem cu mod de titrare si mod de dozare; -Sa asigure o actionare fina si o titrare precisa (cu 3 zecimale); -Dotate cu display pe care sa se afiseze valorile; -Citirea usoara a volumului titrat sau dozat pe display; -Sa asigure titrare rapida si fiabila, sa prezinte acuratete inalta pentru a asigura rezultate de clasa A in conformitate cu DIN EN ISO 85; -Sa fie montate cu usurinta la sticla de dozare utilizand adaptoare diferite; -Sa permita setarea volumului de dozare; -Dozarea sa se realizeze de la 1 ml pana la 20 ml; -Sa nu necesite comutare intre operatiile de umplere sau titrare; -Stabila si compacta; -Tub de titrare ajustabil orizontal sau vertical in functie de aplicatiile pentru care este utilizat; -Alimentare permanenta cu solutie; -Detasabil pentru curatare; -Usor de calibrat; -Program de calibrare simplu de utilizat; -Data scadentei urmatoarei calibrari sa poata fi stocata; -Valoarea curenta afisata sa poata fi stocata, se opreste automat; -Componentele aflate in contact cu mediile: sticla borosilicata, oxid de aluminiu, sa aiba o rezistenta foarte mare la utilizarea diferitelor tipuri de lichide; -Sa poata fi folosita in intervalul de temperatura +15 ÷ 400C, presiunea vaporilor de pana la 500 mbar, vascozitate pana la 500 mm²/s; -Prevazuta cu tub telescopic pentru umplere, tub recirculare, doua ferestre de inspectare brune. Se solicita urmatoarele: Vas stocare din sticla, compatibil cu biureta (2 bucati) -1000 ml; -Culoare inchisa (bruna); -Vase stocare pentru laboratorul C.A. Maneciu (1 bucata) si laboratorul C.A. Valenii de Munte (1 bucata). Adaptoare pentru sticlele de stocare reactivi (2 bucati) -1000 ml; -Adaptoare pentru laboratorul C.A. Maneciu (1 bucata) si laboratorul C.A. Valenii de Munte (1 bucata). Sa fie asigurat manualul de operare in limba romana.
