

STATIE DE DERIZARE A APEI

I.D.: 48500129

Documente participare:

- DOCUMENTATIE ATRIBUIRE.docx

Data publicarii	30.07.20	Coduri CPV	45232430-5
Termenul limita pentru depunere:	28.09.20	Pretul estimativ:	20.000,00 RON - 21.848,74 RON

Descriere: Dedurizatorul este un dispozitiv care prin intermediul unor rasini schimbatoare de ioni, elimina Ca si Mg din apa precum si alte impuritati (fier, mangan). Caracteristici tehnice: - tip controller - volum - debit mc/h 25-45 m/h - 9.0 - 16.2 - volum rasina/cap.Litru/m3xdHo - 2x150/2x600 - Valve/conexiune dedurizator - RX-74A-DVS2" - Vas saramura (volum) - 2x350 litri - Consum sare kg/reg - 15 - 36 Amplasare: Statia de dedurizare va fi amplasata in corpul B al cladirii administrative, spatiu ce are ca destinatie depozitarea echipamentelor sportive. Acest spatiu respecta conditiile de amplasare pentru a asigura functionarea optima a statiei de dedurizare: - incaperea este curata, uscata si nu este expusa razelor solare; - incaperea este accesibila si ofera suficient spatiu pentru viitoarele operatii de interventie, curatenie, reumplere cu sare; - ofera conditii corespunzatoare pentru alimenarea statiei de dedurizare la sursa de energie electrica; - respecta conditiile de functionare optima a echipamentului : ● presiunea apei din retea: 2 - 6 bar ● temperatura ambianta: peste 2 grade C ● temperatura apei: 4 - 43 grade C ● priza de current de 230 V
