

---

## **STATIE TRATARE Q = 5 MC/H - FORAJ SAT TAMAIA NUMAR DE REFERINTA: ST-05**

I.D.: 82926177

---

Data publicarii	29.05.23	Coduri CPV	45232430-5
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 64.300,00 RON - 64.300,00 RON

---

Descriere: Se solicită Statia de tratare a apei pentru reducerea concentratiei de Fier si Mangan, destinata tratarii apei din forajul existent in satul Tamaia. Caracteristici tehnice: - Debit de tranzit (filtrare) = max. 5 mc/h - Presiunea optima a apei la intrarea in statie = 3,0 bar - Presiunea MIN / MAX. ADMISA a apei la intrarea in statie = 2,0 - 5,0 bar - Racord conducta intrare apa bruta = DN50 - Racord conducta iesire apa tratata = DN50 - Racord conducta intrare apa pentru spalare filtre = DN50 - Diametru conducta evacuare apa de la spalarea filtrelor = D110 mm - Debit/presiune necesare pentru spalare filtre = 10 mc/h @ 2,5..3,0 bar - Mod spalare filtre = cate un filtru pe rand, in functie de un program temporizat - Frecventa spalare filtre = zilnic, o data pe zi - Consum de apa la spalare filtre: cca. 3 m3 / filtru (~ 6 mc/zi, in total) - Alimentare electrica: 230V-50 Hz - Putere consumata = cca. 0,1 kWh (doar echipamentele). Echipamente tehnologice statie tratare: - INSTALATIE DOZARE HIPOCLORIT PENTRU CLORINARE (1 buc) - PREFILTRU MECANIC - 150 microni (1 buc) - SISTEM FILTRARE PENTRU DEFERIZARE-DEMANGANIZARE TIP DUPLEX (1buc)

---