

“Solutie de clorura ferica 40% (FeCl₃), și soluție de clorura feroasă 22% (FeCl₂) pentru functionarea sistemului de reducere a fosforului total (P_{tot} sub 1 mg/l) în Statia de Epurare Oradea" si „Sulfat cloroferic FeClSO₄” pentru functionarea sistemului de reducere a fosforului total (P_{tot} sub 2 mg/l) in Statia de Epurare Tinca.

I.D.: 49469560

Data publicarii 08.09.20 Coduri CPV 24312122-5

Pretul estimativ: 337.000,00 RON - 337.000,00 RON

Descriere: Pentru Stația de Epurare Oradea cantitatea solutiei de clorura ferica 40%(FeCl₃) si solutie de clorura feroasa 22%(FeCl₂) se va stabili dupa prelevarea si testarea probelor din fluxul tehnologic din Statia de epurare Oradea. Testarea se va face pentru ambele produse, respectiv solutie de clorura ferica 40%(FeCl₃) si solutie de clorura feroasa 22%(FeCl₂). Se vor prezenta in oferta tehnica documente doveditoare in acest sens (procesul verbal încheiat între firma posibil ofertanta si S.C. Compania de Apa Oradea S.A. prin reprezentantul desemnat. Actele doveditoare vor rezulta în urma testului efectuat de firma posibil ofertanta în laboratorul Statiei de Epurare Oradea, pentru confirmarea consumurilor de solutie de clorura ferica 40%(FeCl₃) si solutie de clorura feroasa 22%(FeCl₂) cu respectarera parametrilor impusi. Testele se vor efectua cu minim 3 (trei) zile lucratoare înainte de depunerea ofertelor, pe cheltuiala exclusiva a ofertantului (inclusiv contravaloarea solutiilor folosite la testare). Pentru Stația de Epurare Tinca cantitatea solutiei de sulfat cloroferic FeClSO₄ este de 30 tone. Pentru produsul ofertat de soluție de sulfat cloroferic FeClSO₄) nu se fac teste.