

Instalație pilot de pompare apă potabilă Q=112 m³/h, H=35 mCA

I.D.: 95844050

Data publicării 09.04.24 Coduri CPV 42122130-0 39715300-0

Pretul estimativ: 106.478,00 RON - 106.478,00 RON

Descriere: Instalație pilot de pompare apă potabilă Q=108 m³/h, H=38 mCA, formată din: □ 1 buc. x electropompă submersibilă pentru apă potabilă model VSI 134/02, executată integral din oțel inoxidabil 316 (atât partea hidraulică, cât și motorul), cu senzor de temperatură montat în stator și clapetă de reținere integrată, având: Q=112 m³/h, H=35 mCA, U=3x400 V, P_n=15 kW, motor rebobinabil; □ 1 buc. x manta de răcire orizontală; □ 1 buc. x tablou de protecție și automatizare cu 1 buc. convertizor static de frecvență de 18,5 kW - Siemens, afișaj + module aferente, ventilat și încălzit; □ 1 buc. traductor hidrostatic de nivel 0-10 mCA, cu cablu de 20 metri; □ 1 buc. senzor de nivel (plutitor cu contacte electrice), cu cablu de 10 metri; □ 1 set de cabluri de forță și semnal, și manșoanele termocontractabile aferente; □ hidraulică completă (țeavă PEHD, flanșe, coturi, racorduri electrofuzibile, garnituri, șuruburi, etc.); □ postament PEHD pentru montarea electropompei submersibile. Prețul include toate serviciile conexe, cum ar fi: transportul, manipulare marfă, montare, parametrizare, punere în funcțiune și instruire personal de exploatare.