



Lucrari de modernizare si integrare in Sistem SCADA a Sistemului de apa Bodesti-Dobreni-Oslobeni

I.D.: 103743761

Data publicarii	04.10.24	Coduri CPV	45310000-3
Pretul estimativ:	350.000,00 RON - 350.000,00 RON		

Descriere: 1.Tablou automatizare Bodesti Front Captare Inlocuire tablou automatizare SP existent cu tablou automatizare nou cu urmatoarele caracteristici: Tablou automatizare echipat cu PLC module DI / DO / AI pentru controlul celor 7 pompe submersibile de put si a celor 2 pompe pentru umplere rezervor. Pompele de umplere rezervor vor fi actionate prin intermediul a 2 soft-startere de 22kw. Pe refularea celor 2 pompe umplere rezervor se va instala un debitmetru electromagnetic DN80 compact. Rezervorul tampon va fi dotat cu traductor de nivel hidrostatic cu domeniu de masura 0-4m si iesire 4-20mA. 2.Tablou automatizare Oslobeni SP Inlocuire tablou automatizare SP existent cu tablou automatizare nou cu urmatoarele caracteristici: Tablou automatizare echipat cu PLC module DI / DO / AI pentru controlul celor 3 pompe pentru umplere rezervor. Pompele de umplere rezervor vor fi actionate prin intermediul a 2 soft-startere de 11kw / 24A. Pe refularea celor 3 pompe umplere rezervor se va instala un debitmetru electromagnetic DN65 compact. Pe intrarea in statia de pompare se va instala o electrovana Auma DN65. Rezervorul tampon va fi dotat cu traductor de nivel hidrostatic cu domeniu de masura 0-4m si iesire 4-20mA. 3. Tablou automatizare Rezervor Bodesti Tablou automatizare echipat cu PLC modul intrari analogice si gateway comunicatie pentru transmisie date in sistem SCADA. Traductor nivel hidrostatic cu domeniu de masura 0-10m si iesire 4-20mA. Debitmetru electromagnetic E+H W400 DN80 cu