

“EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ IN LOCALITATEA ȘAG, COMUNA ȘAG, JUDEȚUL TIMIȘ”

I.D.: 101341941

Data publicării 12.08.24 Coduri CPV 45232150-8

Pretul estimativ: 7.138.104,23 RON - 7.138.104,23 RON

Descriere: “EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ IN LOCALITATEA ȘAG, COMUNA ȘAG, JUDEȚUL TIMIȘ”. Principalele caracteristici ale construcției Sistemul centralizat de alimentare cu apă propus pentru zona Vatra Veche constă în următoarele : • Extindere rețele de alimentare cu apă propuse din polietilenă PIED, SDR17, PN10, cu diametrul de 110 mm, lungimea totală a rețelelor L = 2124 m . • Camine de vane din beton prefabricat complet echipate conform specificațiilor din P.T - 5 buc ; • Hidranți supraterani DN 80 - 10 buc ; • Subtraversări de drumuri realizate cu țevi de protecție ale conductelor conform specificațiilor din P.T ; • Cămine de branșament amplasate la limita de proprietate - 53 buc ; Sistemul centralizat de alimentare cu apă propus pentru zona PUZ Șag Mănăstire constă în următoarele : • Realizare stație de pompare amplasată în incinta gospodăriei de apă existente a localității Șag cu aducțiune 924 m, D 110x6,6 mm, pentru asigurarea apei potabile la gospodăria de apă propusă prin acest proiect ; • Realizare gospodărie de apă pentru acest proiect ce conține : o Cămin de vane by-pass ; o Sistem de corecție clor cu hipoclorit (montat în container metalic împreună cu stația de pompare distribuție și incendiu ; o Rezervoare supraterane din inox - 2 buc , V = 200 mc și V = 250 mc ; o Grup de pompare 2A+1R+I , Qpompa = 10 l/s H = 55 mCA ; • Extindere rețele de alimentare cu apă propuse din polietilenă PIED, SDR17, PN10, cu diametre între 110 - 160 mm, lungimea totală a rețelelor L = 15 637 m . o 13 923 m cu diametru de 110x6,6 mm ; o 1714 m cu diametru de 160x9,5 mm ; • Camine de vane din beton prefabricat complet echipate conform specificațiilor din P.T - 73 buc ; • Hidranți supraterani DN 80 - 70 buc ; • Subtraversări de drumuri realizate cu țevi de protecție ale conductelor conform specificațiilor din P.T ; • Cămine de branșament amplasate la limita de proprietate - 552 buc ; Valoarea estimată a procedurii este de 7.138.104,23 lei fara TVA care se compune din: • cap. 1.2 din DG - Amenajarea terenului - 63.692,92 lei fara TVA • cap. 4.1 din DG - Constructii si instalatii - 6.169.887,74 lei fara TVA • cap. 4.2 din DG - Montaj utilaje și echipamente tehnologice si functionale-27.378,95 lei fara TVA • cap. 4.3 din DG - Utilaje si echipamente tehnologice și functionale care necesita montaj - 731.123 ,00 lei fara TVA • cap. 5.1.1 din DG - Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier - 63.411,15 lei fara TVA • cap. 6.2 din DG - Probe tehnologice si teste - 82.610 ,47 lei fara TVA Durata contractului: 24 luni, din care: Durata de executie: 12 luni de la emiterea Ordinului de incepere a alucrarilor. Perioada de garantie acordata lucrarii: minim 36 luni. Procentul pentru garantia de buna executie este de 10% din pretul contractului fara Tva, constituita in conditiile legii.