

Servicii de proiectare, asistență tehnică din partea proiectantului și execuția lucrărilor pentru realizarea obiectivului de investiție « ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN COMUNA SALCIA, JUDEȚUL PRAHOVA »

I.D.: 93834612

Data publicării 27.02.24 Coduri CPV 45232150-8

Pretul estimativ: 6.037.638,42 RON - 6.037.638,42 RON

Descriere: Contractul are ca obiect Servicii de elaborare a documentației tehnico-economice fazele PT, DDE și asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări de construcții în cadrul proiectului « ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN COMUNA SALCIA, JUDEȚUL PRAHOVA » Obiectele contractului sunt: - realizarea documentațiilor necesare pentru obținerea autorizației de construcție - realizare proiect tehnic faza Proiect tehnic de execuție și Detalii de execuție - Asistența tehnică a Proiectantului pe parcursul execuției lucrărilor (conform programului de control pe șantier, acolo unde prezența proiectantului este obligatorie și la solicitarea Contractantului sau a Autorității Contractante. - realizarea tuturor lucrărilor care fac obiectul studiului de fezabilitate Valoarea estimată a fost calculată din adunarea următoarelor capitole bugetare: 2.1. Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului 717.999,99 3.5.4. Documentații tehnice necesare în vederea obținerii avizelor /acordurilor / autorizațiilor 20.000,00 3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție 125.000,00 3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului 75.000,00 4.1. Construcții și instalații 4.680.825,93 4.2. Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale 34.437,50 4.3. Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj 359.375,00 5.1. Organizare de șantier 25.000,00 - Total valoare estimată (lei fără TVA) - 6.037.638,42 Din care: - Total servicii de proiectare - 220.000,00 - Total execuție lucrări - 5.817.638,42 Principalii indicatori tehnici minimali sunt următorii: Puțuri forate dotate cu pompe submersibile: Qp=1 l/s, Hp=150mCA = 2 bucăți Stație de tratare = 1 bucată Rezervor 150mc = 1 bucată Camera de vane = 1 bucată Cămin debitmetru/apometru = 1 bucată Stație de pompare apa potabila SPA1 Qp=51/s, Hp=62mCA = 1 bucată Stație de pompare apa potabila SPA1 Qp=51/s, Hp=35mCA = 1 bucată Automatizare, gestiune si control date, tablouri de automatizare si control = 1 buc pentru întreg sistemul Conducta de aducțiune, PEHD PE 100 cu acoperire proiectiva din PP, PN16, De50mm, Ltotal= = 174 m Conducta de aducțiune, PEHD PE 100 cu acoperire proiectiva din PP, PN16, De75mm, Ltotal= = 140 m Conducta de distribuție, PEHD PE 100 cu acoperire proiectiva din PP, PN10, Del 10mm, Ltotal= = 7532 m Conducta de transport, PEHD PE 100 cu acoperire proiectiva din PP, PN16, Del 10mm, Ltotal= = 422 m Conducta protecție OL, De245x8mm, Ltotal= = 94.90 m Conducta protecție, OL, De355.6xl2.5mm, Ltotal= = 18.00 m Conducta protecție, OL, De406.4xl6mm, Ltotal= = 23.60 m Cămine de vane pe conducta de aducțiune = 2 bucăți Cămine de vane pe conducta de distribuție = 55 bucăți Cămine de reducerea presiunii = 5 bucăți Hidranți, DN80 = 11 bucăți Cămin branșament, DN1000 = 260 bucăți Lungime conducta de branșament, PEHD PE 100 cu acoperire proiectiva din PP, De32mm, Ltotal= = 1530 m Lungime conducta de branșament, PEHD PE 100 cu acoperire proiectiva din PP, De50mm, Ltotal= = 30 m Masive de ancoraj supratraversări = 8 bucăți Masive de ancoraj pe traseul rețelei de alimentare cu apa = 10 bucăți Dispozitiv de aerisire/dezaerisire = 4 bucăți Cămin de golire rezervor, DN1000 = 2 bucăți