

Proiectare, verificare, execuție lucrări si asistenta tehnica din partea proiectantului pentru obiectivul de investiție "Rețele alimentare cu apa. Rețele de canalizare menajera. Statie de pompare apa uzata si transportul apelor menajere in sistemul de canalizare al Municipiului Suceava, Comuna Ipotesti, Judetul Suceava"

I.D.: 100997176

Data publicarii 05.08.24 Coduri CPV 45232150-8

Pretul estimativ: 19.054.721,05 RON - 19.054.721,05 RON

Descriere: Prin contract se vor proiecta, verifica si realiza urmatoarele categorii principale de lucrari: Obiect I Alimentare cu apa - conducta distributie PEHD triplustrat PE100 RC PN10 De63mm, De110mm in lungime totala de 8369 ml - conducta bransamente PEHD Triplustrat PE100 RC PN10 De32mm in lungime totala de 7177 ml - camine de vane, golire si/sau aerisire = 41 buc - camine de bransamente prefabricate din beton ϕ 1000 mm = 1195 buc - masive de ancoraj din beton = 2 buc - hidranti de incendiu supraterani Dn80mm = 19 buc - conducta de protectie subtraversari/supratraversari din OL = 79 m Obiect II Canalizare menajera - conducta canalizare menajera PP corugat SN8/10, DN 250/315/500 mm in lungime totala de 8911 ml - conducta refulare PEHD Triplustrat PE100 RC PN10 De75mm; 110mm; 250mm in lungime totala de 7237 ml - conducta racorduri menajere PVC SN8 Dn160mm in lungime totala de 7180 ml - Camine vizitare retea canalizare ϕ 1000 mm = 230 buc - Camine de vane refulare menajerea = 16 buc - Conducta protectie subtraversari/supratraversari din OL in lungime totala de 149,90 ml - masive de ancoraj din beton = 6 buc - statii de pompare ape uzate = 7 buc. - imprejmuire statii de pompare ape uzate = 7 buc - instalatii electrice SPAU-ri = 7 buc - BMPT = 7 buc Rețelele de alimentare cu apa si rețelele de canalizare vor fi amplasate de-a lungul strazilor din localitatile Ipotesti, Tisauti si Lisaura. Antreprenorul va reface la starea initiala toate suprafetele carosabile, trotuarele si alte zone necarosabile, spatii verzi, gardurile si imprejmuirile etc. care au fost afectate prin executia lucrarilor. Orice parte care a fost deteriorata dincolo de latimea din sectiunea tip se va remedia pe cheltuiala Antreprenorului. Alimentarea cu energie electrica a Statiilor de pompare ape uzate de la retea electrica trifazata nu face obiectul prezentei proceduri. Descrierea lucrărilor este disponibilă în Studiul de fezabilitate din cadrul documentatiei de atribuire. Durata contractului : 59 luni formata din Durata de proiectare a lucrarilor de 3 luni, Durata de executie a lucrarilor si a asistentei tehnice din partea proiectantului de 20 luni si Perioada de garantie de buna executie de minim 36 luni