

Proiectare si executie lucrari in cadrul obiectivului "INFIINTARE RETEA DE CANALIZARE IN SATELE BOIAN, HODAI-BOIAN, BOLDUT DIN COMUNA CEANU MARE, JUDETUL CLUJ"

I.D.: 98230549

Data publicarii	06.06.24	Coduri CPV	45232400-6
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Contractul include proiectare, verificare tehnica, executie si asistenta tehnica din partea proiectantului pentru obiectivul "INFIINTARE RETEA DE CANALIZARE IN SATELE BOIAN, HODAIBOIAN, BOLDUT DIN COMUNA CEANU MARE, JUDETUL CLUJ". Sistemul de canalizare menajera gravitationala va fi realizat din tuburi PP corugat SN10 cu diametrul Dn 250 mm si o lungime totala de L= 20.174 m. Conductele de refulare de la cele 14 statii de pompare apa uzata catre reseaua de canalizare si statia de epurare de 150 mc/zi vor fi din PEID PE100, PN10, SDR17 avand diametrul De 90 si 110 mm si o lungime totala de L = 5.413 m. Pe acestea vor fi prevazuti 22 camine de vane (11 de golire si 11 de aerisire). Conducta pentru fluxul tehnologic al statiei de epurare va fi din PEID PE100, PN10, SDR17 avand diametrul De 110 mm si o lungime totala de L = 189 m. Pe aceasta va fi prevazut un hidrant suprateran de incediu Dn 80 mm si un camin de vane de aerisire. Cuplarea conductei se va face in reseaua existenta de alimentare cu apa potabila din comuna Ceanu Mare. Vor fi 452 de camine de vizitare canalizare menajera din polipropilena DN 1000 mm din care 14 vor fi camine decantoare, 14 statii de pompare apa uzata si 1 statie de epurare modulara containerizata de 150 mc/zi. a) Activitatile de proiectare - Proiectul Tehnic de Executie, care va include toate documentele necesare conform legislatiei si orice documentatie necesara pentru obtinerea avizelor si autorizatiilor; suport pentru Beneficiar in obtinerea autorizatiilor si avizelor necesare; b) Lucrari de constructie; c) Furnizare si montaj utilaje si echipamente tehnologice; d) Testare si punere in functiune; e) Instruirea personalului Beneficiarului. f) Remedierea eventualelor defecte aparute in Perioada de Garantie. g) Pe perioada de executie a lucrarilor, antreprenorul va asigura si asistenta tehnica din partea proiectantului, cu toate atributiile legale care ii revin in acest scop. Durata de proiectare si executie a lucrarilor si punere in functiune a instalatiilor este de 24 luni calendaristice, defalcata astfel: - Etapa de proiectare: 2 luni calendaristice - Perioada de executie a lucrarilor: 20 luni calendaristice - Perioada de testare si punere in functiune: 2 luni calendaristice Perioada de notificare a defectelor (PND) este de minim 36 luni calendaristice de la semnarea procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor.