

## „BH-CL-3 Extinderea și reabilitarea rețelelor de alimentare cu apa si canalizare in Oradea - Zona 2”,

I.D.: 96199464

Data publicarii 17.04.24 Coduri CPV 45231300 42961200 45232151 45232423 45311200

Termenul limita pentru depunere: 27.05.24 15:00 Pretul estimativ: 10.328.325,00 RON

Descriere: Obiectul contractului îl constituie execuția de lucrări: BH-CL-3 Extinderea și reabilitarea rețelelor de alimentare cu apa si canalizare in Oradea - Zona 2”, incluzând:- Extinderea rețelei de alimentare cu apa in orașul Oradea - Zona 2 cu lungimea de L= 4.765 m, 55 hidranti, 57 bransamente, 24 camine de vane;- Reabilitarea rețelei de alimentare cu apa in orașul Oradea - Zona 2 cu lungimea de L= 299 m, 4 hidranti, 28 bransamente, 2 camine de vane;- Extindere retea de canalizare in orasul Oradea - Zona 2 cu lungima totala de L= 6.147 m, 221 racorduri, 188 camine de vizitare;- Realizare 5 statii de pompare ape uzate noi si conductele de refulare aferente cu o lungime totala de 1175 m, astfel:• Statia de pompare ape uzate SPAU1 (1A+1R) - Qtotal =4,00 l/s, H=5,00 mcA;• Statia de pompare ape uzate SPAU2 (1A+1R) - Qtotal =4,00 l/s, H=4,00 mcA;• Statia de pompare ape uzate SPAU14 (1A+1R) - Qtotal =4,00 l/s, H=20,00 mcA;• Statia de pompare ape uzate SPAU16 (1A+1R) - Qtotal =5,04 l/s, H=8,00 mcA;• Statia de pompare ape uzate SPAU20 (1A+1R) - Qtotal =4,00 l/s, H=14,00 mcA;Antreprenorul isi va organiza lucrarile in functie de experienta si tehnologia proprie conform ofertei tehnice si a graficului de executie (Grafic Gantt) din cadrul ofertei depuse.Răspunsul consolidat, va fi postat astfel:- EC va răspunde doar la solicitările de clarificări adresate până în a 19-a zi înainte de termenul limita stabilit pentru depunerea ofertelor;- EC va transmite raspunsul consolidat la solicitarile de clarificari in a 11-a zi inainte de termenul limita stabilit pentru depunerea ofertelor.Entitatea contractanta isi rezerva dreptul de a nu mai raspunde la nici o solicitare de clarificari dupa expirarea termenului prevazut mai sus.