

Execuție lucrări "Extindere și înlocuire rețele de apă, canalizare menajeră și canalizare pluvială pe str. Postăvarului, Mioriței, Dunărea, Principatelor Unite" ("Extindere și înlocuire rețele de apă, canalizare menajeră și canalizare pluvială pe str. Postăvarului, Mioriței, Dunărea").

I.D.: 74468731

Data publicării 24.10.22 Coduri CPV 45232411-6

Pretul estimativ: 4.744.937,08 RON - 4.744.937,08 RON

Descriere: Scopul achiziției constă în execuție lucrări "Extindere și înlocuire rețele de apă, canalizare menajeră și canalizare pluvială pe str. Postăvarului, Mioriței, Dunărea, Principatelor Unite" ("Extindere și înlocuire rețele de apă, canalizare menajeră și canalizare pluvială pe str. Postăvarului, Mioriței, Dunărea")., situate în mun. Oradea, județul Bihor. Durata de implementare a contractului este de 6 (șase) luni la care se adaugă: minim 36 (treizecișase), sau 48 (patruzecișopt) sau 60 (șaizeci) luni perioada de notificare a defectelor (PND). Lucrările de execuție se vor realiza conform proiectului tehnic, anexat documentației de atribuire. Situația existentă: • Str. Postăvarului În prezent, pe str. Postăvarului din Municipiul Oradea, există rețele hidroedilitare, după cum urmează: - rețea de alimentare cu apă: - din Fontă, cu Dn 80 mm; - din PEHD, cu Dn 110 mm; - rețea de canalizare menajeră: - din Beton Poli, cu Dn 30/45 cm; - din Beton Poli, cu Dn 300 mm; - rețea de canalizare pluvială: - din Beton, cu Dn 250 mm; - din Beton, cu Dn 300 mm. • Str. Mioriței În prezent, pe str. Mioriței din Municipiul Oradea, există rețele hidroedilitare, după cum urmează: - rețea de alimentare cu apă din Fontă, cu Dn 80 mm; - rețea de canalizare menajeră din Beton, cu Dn 300 mm; - rețea de canalizare pluvială din Beton, cu Dn 30/45 cm. • Str. Dunărea În prezent, pe str. Dunărea din Municipiul Oradea, există rețele hidroedilitare, după cum urmează: - rețea de alimentare cu apă - din Fontă, cu Dn 100 mm; - din PEHD, cu Dn 110 mm; - rețea de canalizare menajeră din Beton, cu Dn 30/45 cm; - rețea de canalizare pluvială - din Beton, cu Dn 300 mm. - din Beton, cu Dn 500 mm. - din Beton, cu Dn 30/45 cm. Caracteristicile principale și indicatorii tehnico-economici ai investiției aprobați de Consiliul Local al mun. Oradea. Indicatorii minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare: STRADA POSTĂVARULUI Indicatori tehnici : □ ÎNLOCUIRE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ: • înlocuire rețea de alimentare cu apă, cu rețea din PEHD, PE100, PN10, SDR17, cu Dn 110 mm, în lungime totală L = 172 m; • 21 buc. brașamente individuale din PEHD, cu Dn 25 mm (18 buc.), cu Dn 32 mm (2 buc.), respectiv cu Dn 63 mm (1 buc.), complet echipate; • 3 buc. hidranți subterani, cu Dn 80 mm. □ ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ: • înlocuire rețea de canalizare pluvială gravitațională, cu conducta din PVC SN 8, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 172 m; • 7 buc. cămine de vizitare, din PP, prefabricate, cu Dn 1000 mm; • 21 buc. racorduri individuale, din PVC SN 8, cu Dn 160 mm, cu cămin de racord din PVC sau PP, cu Dn 315 mm; • 10 buc. guri de scurgere, din material plastic, cu Dn 400 mm. Racordul gurilor de scurgere la colectorul pluvial, se va realiza din PVC SN 8, cu Dn 160 mm. Pe str. Postăvarului din Municipiul Oradea, se propune realizarea următoarelor lucrări: • Înlocuire rețea de alimentare apă, inclusiv brașamente individuale; • Înlocuire rețea de canalizare pluvială, inclusiv racorduri individuale și guri de scurgere. STRADA MIORIȚEI Indicatori tehnici: □ ÎNLOCUIRE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ: • înlocuire rețea de alimentare cu apă, cu rețea din PEHD, PE100, PN10, SDR17, cu Dn 110 mm, în lungime totală L = 374 m; • 42 buc. brașamente individuale din PEHD, cu Dn 25 mm, complet echipate; • 5 buc. hidranți subterani, cu Dn 80 mm. □ ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ: • înlocuire rețea de canalizare menajeră gravitațională, cu conducta din PP KG SN 10, cu Dn 300 mm, în lungime totală L = 336 m; • 8 buc. cămine de vizitare, din PP, prefabricate, cu Dn 1000 mm;

• 42 buc. racorduri individuale, din PP KG, SN10, cu Dn 200 mm, cu cămin de racord din PVC sau PP, cu Dn 315 mm. □ ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ: • înlocuire rețea de canalizare pluvială gravitațională, astfel: cu conducta din PP KG, SN10, cu Dn 300 mm, în lungime de L = 100 m; cu conducta din PP KG, SN10, cu Dn 400 mm, în lungime de L = 150 m; cu conducta din PP KG, SN10, cu Dn 500 mm, în lungime de L = 86 m; • 10 buc. cămine de vizitare, din PP, prefabricate, cu Dn 1000 mm; • 42 buc. racorduri individuale, din PP KG, SN10, cu Dn 200 mm, cu cămin de racord din PVC sau PP, cu Dn 315 mm; • 20 buc. guri de scurgere, din material plastic, cu Dn 400 mm. Racordul gurilor de scurgere la colectorul pluvial, se va realiza din PP KG, SN10, cu Dn 200 mm. • Înlocuire rețea de alimentare cu apă, inclusiv branșamente individuale; • Înlocuire rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri individuale; • Înlocuire rețea de canalizare pluvială, inclusiv racorduri individuale și guri de curgere. STRADA DUNĂREA Indicatori tehnici : □ ÎNLOCUIRE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ: • înlocuire rețea de alimentare cu apă, cu rețea din PEHD, PE100, PN10, SDR17, cu Dn 110 mm, în lungime totală L = 251 m; • 10 buc. branșamente individuale din PEHD, cu Dn 25 mm (1 buc.), cu Dn 32 mm (3 buc.), cu Dn 50 mm (2 buc.), cu Dn 63 mm (2 buc.), cu Dn 110 (2 buc.) complet echipate; • 3 buc. hidranți subterani, cu Dn 80 mm. □ ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ: • înlocuire rețea de canalizare menajeră gravitațională, din PP KG, SN10, cu Dn 300 mm, în lungime totală L = 488 m; • 11 buc. cămine de vizitare, din PP, prefabricate, cu Dn 1000 mm; • 20 buc. racorduri individuale, din PP KG, SN 10, cu Dn 200 mm, cu cămin de racord din PVC sau PP, cu Dn 315 mm. □ ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ: • înlocuire rețea de canalizare pluvială gravitațională, în lungime totală L = 481 m, cu conducta din PP KG, SN10, cu Dn 300 mm, cu lungimea L = 33 m; cu Dn 400 mm, cu lungimea L = 80,00 m; cu Dn 500 mm, cu lungimea L = 158,00 m; cu Dn 600 mm, cu lungimea L = 90,00 m; cu Dn 800 mm, cu lungimea L = 98,00 m; cu Dn 1000 mm, cu lungimea L = 22,00 m; • 16 buc. cămine de vizitare, din beton, prefabricate, cu Dn 1000 mm (10 buc.), cu Dn 1200 mm (4 buc.), respectiv cu Dn 1500 mm (2 buc.); • 20 buc. racorduri individuale, din PP KG, SN10, cu Dn 200 mm, cu cămin de racord din PVC sau PP, cu Dn 315 mm; • 16 buc. guri de scurgere, din material plastic, cu Dn 400 mm. Racordul gurilor de scurgere la colectorul pluvial, se va realiza din PP KG, SN10, cu Dn 200 mm. Valoarea estimată (fără TVA) a contractului este: 4.744.937,08 lei fără TVA. Având în vedere natura și complexitatea obiectului contractului supus prezentei proceduri achizitorul apreciază că, este necesară demonstrarea de către ofertanți a potențialului tehnic și financiar de care dispun, care va reflecta posibilitatea concretă a acestora de a îndeplini contractul, fiind interesată în a se convinge asupra faptului că, operatorul economic care va fi declarat câștigător în cadrul procedurii de atribuire a contractului, poate susține din punct de vedere financiar realizarea contractului și are capacitatea, din punct de vedere tehnic, de a și îndeplini obligațiile contractuale asumate, motiv pentru care se impune stabilirea unor cerințe minime de calificare referitoare la situația economică și financiară și la capacitatea tehnică și/sau profesională. Sursa de finanțare a prezentei achiziții publice va fi asigurată integral din surse IID CAO. Valoarea estimată a fost prevăzută și stabilită de proiectantul lucrării, prin devizul general al proiectului tehnic și aprobată în comisia tehnică a entității contractante. Valoarea estimată (C+M): 4.744.937,08 lei fără TVA, cuprinde: Cap. 4.1 Cheltuieli pentru investiția de bază : Construcții-Instalații = 4.651.899,10 lei fără TVA Cap. 5.1 Alte cheltuieli: Organizarea de șantier = 93.037,98 lei fără TVA.
