
Execuția de lucrări pentru obiectivul de investiții: LOT nr. 1 - "ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE PE PRELUNGIRE STRADA PRIMĂVERII ÎN MUNICIPIUL DEVA" LOT nr. 2 - "ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE PE STRADA LOTUSULUI DIN MUNICIPIUL DEVA"

I.D.: 73744419

Documente participare:

- 6. MODELE DE FORMULARE.docx
- 7. DRAFT CONTRACT LOT 1.pdf
- 7. DRAFT CONTRACT LOT 2.pdf
- Caiet de sarcini LOT 1.pdf
- Caiet de sarcini LOT 2.pdf
- Documentatie tehnica Lotusului.part2.rar
- Documentatie tehnica Primaverii.part1.rar
- Documentatie tehnica Primaverii.part2.rar
- FORMULAR T LOT 1 centralizator informatii propunere tehnica.doc
- FisaDate_DF1160905.pdf
- Documentatie tehnica Lotusului.part1.rar
- FORMULAR T LOT 2 centralizator informatii propunere tehnica.doc
- formular A-B Lot 1.pdf
- formular A-B Lot 2.pdf
- DUAE_CERERE_196336.xml
- clarificare din oficiu LOT 1.rar

Data publicarii	04.10.22	Coduri CPV	45332000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	07.11.22	Pretul estimativ:	2.716.936,26 RON - 2.716.936,26 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: LOT nr. 1 -"ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE PE PRELUNGIRE STRADA PRIMĂVERII ÎN MUNICIPIUL DEVA" Sunt prevazute următoarele lucrări pentru realizarea obiectivului de investiție conform PT nr. 9/2021: 1. Alimentare cu apă: • Rețea de distribuție în lungime de 958 m, PEHD, De 110 mm, Pn 10; • Rețea de distribuție în lungime de 42 m, PEHD, De 75 mm, Pn 10; • Conductă branșament în lungime de 360m, PEHD, De 32 mm, Pn 10; • Cămine vane =3 buc; • Cămine branșament =59 buc; • Stație pompare apă potabilă cu 2 pompe, având Q=18mc/h, și H= 100m; • Hidranți incendiu =6 buc. Alimentarea cu apă a gospodăriilor de pe Prelungire strada Primăverii se va realiza prin extinderea rețelei de distribuție existentă pozată pe strada Primăverii. Nu se vor utiliza fittinguri din PEHD prin compresiune. Căminele de vane sunt din beton monolit și respectă prevederile STAS 6002 și SR ISO 4064-1,2. iar capacele și ramele de fontă conform STAS 2308 și SR EN 124, rezistente la trafic greu. Caminele de apometru vor fi de asemenea, cu capacele și ramele de fontă, rezistente la trafic greu. Structura rutieră va fi readusă la starea inițială. 2. Canalizare menajeră • Colector secundar în lungime de 164m, având Dn 250mm; • Stație pompare ape uzate având Q= 2l/s, și H= 12m; • Conductă refulare în lungime de 128m, PEHD, De 110mm, Pn 10; • Colector secundar în lungime de 38m, având Dn 250mm; • Colector principal în lungime de 781m, având Dn 250mm; • Conductă de racord la imobile în lungime de 354m, având Dn 200mm; • Cămine vizitare Dn 800 mm= 50 buc; • Cămine racord =59 buc. Se vor colecta apele uzate menajere de la locuințele individuale și vor fi dirijate prin intermediul rețelei de canalizare proiectate spre canalizarea existentă din strada Primăverii. Căminele de vizitare sunt din polietilenă de înaltă densitate. Capacele caminelor de vizitare și racord vor fi carosabile, rezistente la trafic greu, cu rama din fontă înglobată în placa de beton. Structura rutieră va fi readusă la starea inițială. LOT nr. 2 - "ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE PE STRADA LOTUSULUI DIN MUNICIPIUL DEVA" Sunt prevazute următoarele lucrări pentru realizarea obiectivului de investiție conform PT nr. 8/2021: 1. Alimentare cu apă: • Rețea de distribuție în lungime de 1228 m, PEHD, De 125 mm, Pn 10; • Conductă branșament în lungime de 302m, PEHD, De 32 mm, Pn 10; • Cămine vane =6 buc; • Cămine branșament =50 buc; • Hidranți incendiu =6 buc. Alimentarea cu apă a gospodăriilor de pe strada Lotusului se va realiza prin branșarea rețelei de distribuție în rețeaua de distribuție existentă pozată pe strada Zăvoi. Nu se vor utiliza fittinguri din PEHD prin compresiune. Căminele de vane sunt din beton monolit și respectă prevederile STAS 6002 și SR ISO 4064-1,2. iar capacele și ramele de fontă conform STAS 2308 și SR EN 124, rezistente la trafic greu. Caminele de apometru vor fi de asemenea, cu capacele și ramele de fontă, rezistente la trafic greu. Structura rutieră va fi readusă la starea inițială. 2. Canalizare menajeră • Colector principal în lungime de 1234m, având Dn 315mm; • Stație pompare ape uzate având Q= 4l/s, și H= 25m; • Conductă refulare în lungime de 896m, PEHD, De 125mm, Pn 10; • Conductă de racord la imobile în lungime de 352m, având Dn 200mm; • Cămine vizitare Dn 800 mm= 32 buc; • Cămine racord =50 buc. Se vor colecta apele uzate menajere de la locuințele individuale și vor fi dirijate prin intermediul rețelei de canalizare proiectate și a Stației de pompare ape uzate spre canalizarea existentă din strada Zăvoi. Căminele de vizitare sunt din polietilenă de înaltă densitate. Capacele caminelor de vizitare și racord vor fi carosabile, rezistente la trafic greu, cu rama din fontă înglobată în placa de beton. Structura rutieră va fi readusă la starea inițială
