

**Execuție lucrări - "Inlocuirea rețelei de canalizare pluvială
în zona de S-E a municipiului Oradea pe Străzile Coziei,
Mărăști, Mimozei, Moșilor, George Topârceanu, Ion Vidu,
General Leonard Mociulschi, Alexandru Vaida Voievod,
Bacăului".**

Sectiunea I: AUTORITATEA CONTRACTANTA

I.1) Denumire si adrese

COMPANIA DE APA ORADEA S.A.

Cod de identificare fiscala: RO 54760; Adresa: Strada: Zamfirescu Duiliu, nr. 3, Sector: -, Judet: Bihor; Localitatea: Oradea; Cod NUTS: RO111 Bihor; Cod postal: 410202; Tara: Romania; Persoana de contact: SIMONA COBZAȘ; Telefon: +40 259436934; Fax: +40 259432576; E-mail: achizitii publice@apaoradea.ro; Adresa internet: (URL) www.apaoradea.ro; Adresa web a profilului cumparatorului: www.e-licitatie.ro;

I.2) Achizitie comuna

Contractul implica o achizitie comuna: Nu

Contractul este atribuit de un organism central de achizitie: Nu

I.6) Activitate principala

Apa

Sectiunea II: Obiect

Sectiunea II.1 Obiectul achizitiei

II.1.1) Titlu

Execuție lucrări - "Inlocuirea rețelei de canalizare pluvială în zona de S-E a municipiului Oradea pe Străzile Coziei, Mărăști, Mimozei, Moșilor, George Topârceanu, Ion Vidu, General Leonard Mociulschi, Alexandru Vaida Voievod, Bacăului".

Numar referinta: RO 54760/L29/2022

II.1.2) Cod CPV principal

45232130-2 Lucrari de constructii de canalizari de ape pluviale (Rev.2)

II.1.3) Tipul contractului

Lucrari

II.1.4) Descrierea succinta

Obiectul contractului îl constituie execuția de lucrări: "Inlocuirea rețelei de canalizare pluvială în zona de S-E a municipiului Oradea pe Străzile Coziei, Mărăști, Mimozei, Moșilor, George Topârceanu, Ion Vidu, General Leonard Mociulschi, Alexandru Vaida Voievod, Bacăului".

Durata de implementare a contractului este de 6 (șase) luni la care se adaugă: 36 (treizecișisase) luni perioada de notificare a defectelor (PND).

Lucrările de execuție se vor realiza conform proiectului tehnic, anexat documentației de atribuire, structurat pe articole comasate. Listele de cantitati trebuie citite in concordanta cu Preambulul la Lista de Cantitati si Metoda de Masurare, care sunt in Capitolul 4 Sectiunea 3, pentru interpretarea corecta a articolelor comasate.

Răspunsul consolidat, va fi postat astfel:

- EC va răspunde doar la solicitările de clarificări adresate până în a 6-a zi înainte de termenul limita stabilit pentru depunerea ofertelor;
- EC va transmite raspunsul consolidat la solicitarile de clarificari in a 4-a zi inainte de termenul limita stabilit pentru depunerea ofertelor.

II.1.6) Informatii privind loturile

Contractul este împartit în loturi: Nu

II.1.7) Valoarea totala a achizitiei

Valoare: 8462192,02

Moneda: RON

Sectiunea II.2 Descriere

II.2.2) Cod(uri) CPV suplimentare

Cod CPV principal: 45232130-2 Lucrari de constructii de canalizari de ape pluviale (Rev.2)

Cod CPV suplimentar: -

II.2.3) Locul de executare

Cod NUTS: RO111 Bihor

Locul principal de executare:

străzi în zona de SE a municipiului Oradeastrăzi în zona de SE a municipiului Oradea

II.2.4) Descrierea achizitiei publice

(natura si cantitatea lucrarilor, produselor sau serviciilor sau o mentiune privind nevoile si cerintele)

Investiția este necesară pentru - "Inlocuirea rețelei de canalizare pluvială în zona de S-E a municipiului Oradea pe Străzile Coziei, Mărăști, MIMOZEI, MOȚILOR, George Topârceanu, Ion Vidu, General Leonard Mociulschi, Alexandru Vaida Voievod, Bacăului".

Valoarea estimată a lucrărilor: 10.662.364,49 lei fără TVA, cuprinde:

Cap. 4.1 Cheltuieli pentru investiția de bază: Construcții-Instalații = 10.453.298,52 lei fără TVA

Cap. 5.1 Alte cheltuieli: Organizarea de șantier= 209.065,97 lei fără TVA.

În cadrul investiției, pe străzile studiate și pe străzile adiacente/la intersecția cu străzile adiacente (după caz), se vor realiza următoarele lucrări:

1. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA COZIEI:

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 267,0 m;
- 8 buc. cămine de vizitare, din PP/beton, cu Dn 1000 mm;
- 37 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PP corugat, SN10, cu Dn 200 mm, cu cămin de racord din PVC sau PP, cu Dn 315 mm; lungimea racordurilor proiectate este L = 222,0 m;
- 37 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PP corugat, SN10, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală L = 222,0 m;
- 18 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 420 mm;
- racorduri pentru guri de scurgere, din PP corugat SN 10, cu Dn 200 mm, în lungime totală L = 72,0 m;

2. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA MĂRĂȘTI:

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, în lungime totală L = 296,0 m, defalcată pe diametre astfel: cu Dn 315 mm, pe lungimea L = 90,0 m, cu Dn 400 mm, pe lungimea L = 51,77 m, cu Dn 800 mm, pe lungimea L = 154,23 m;
- 8 buc. cămine de vizitare, din PP/beton, din care 3 buc. cu Dn 1000 mm din PP și 5 buc. rectangulare din beton (turnate monolit), cu dimensiunile 1,5 m x 1,5 m;
- 31 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PP corugat, SN10, cu Dn 200 mm, cu cămin de racord din PVC sau PP, cu Dn 315 mm; lungimea racordurilor proiectate este L = 186,0 m;
- 31 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PP corugat, SN10, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală L = 186,0 m;
- 18 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 420 mm;
- racorduri pentru guri de scurgere, din PP corugat SN 10, cu Dn 200 mm, în lungime totală L = 72,0 m;

3. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA MIMOZEI:

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 258,0 m;
- 8 buc. cămine de vizitare, din PP/beton, cu Dn 1000 mm;
- 31 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PP corugat, SN10, cu Dn 200 mm, cu cămin de racord din PVC sau PP, cu Dn 315 mm; lungimea racordurilor proiectate este L = 186,0 m;
- 31 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PP corugat, SN10, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală L = 186,0 m;
- 18 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 420 mm;
- racorduri pentru guri de scurgere, din PP corugat SN 10, cu Dn 200 mm, în lungime totală L = 72,0 m;

4. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA MOȚILOR:

- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Dn 600 mm, în lungime totală L = 168,0 m;
- 4 buc. cămine de vizitare rectangulare, din beton (turnate monolit), cu dimensiunile 1,5 m x 1,5 m;
- 18 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PP corugat, SN10, cu Dn 200 mm, cu cămin de racord din PVC sau PP, cu Dn 315 mm; lungimea racordurilor proiectate este L = 108,0 m;

- 18 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PP corugat, SN10, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală L = 108,0 m;
 - 8 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 420 mm;
 - racorduri pentru guri de scurgere, din PP corugat SN 10, cu Dn 200 mm, în lungime totală L = 32,0 m;
5. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA GEORGE TOPĂRCEANU:
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, cu Dn 315 mm, în lungime totală L = 180,0 m;
 - 5 buc. cămine de vizitare, din PP/beton, cu Dn 1000 mm;
 - 31 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PP corugat, SN10, cu Dn 200 mm, cu cămin de racord din PVC sau PP, cu Dn 315 mm; lungimea racordurilor proiectate este L = 186,0 m;
 - 31 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PP corugat, SN10, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală L = 186,0 m;
 - 12 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 420 mm;
 - racorduri pentru guri de scurgere, din PP corugat SN 10, cu Dn 200 mm, în lungime totală L = 48,0 m;
6. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA ION VIDU:
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, în lungime totală L = 392,78 m, defalcată pe diametre astfel: cu Dn 315 mm, pe lungimea L = 211,26 m, cu Dn 800 mm, pe lungimea L = 124,00 m, cu Dn 1000 mm, pe lungimea L = 57,52 m;
 - 9 buc. cămine de vizitare, din PP/beton, din care 4 buc. cu Dn 1000 mm și 5 buc. rectangulare din beton (turnate monolit), cu dimensiunile 1,5 m x 1,5 m;
 - 37 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PP corugat, SN10, cu Dn 200 mm, cu cămin de racord din PVC sau PP, cu Dn 315 mm; lungimea racordurilor proiectate este L = 222,0 m;
 - 37 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PP corugat, SN10, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală L = 222,0 m;
 - 20 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 420 mm;
 - racorduri pentru guri de scurgere, din PP corugat SN 10, cu Dn 200 mm, în lungime totală L = 80,0 m;
7. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA GENERAL LEONARD MOCIULSCHI:
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, în lungime totală L = 313,98 m, defalcată pe diametre astfel: cu Dn 315 mm, pe lungimea L = 247,28 m, cu Dn 400 mm, pe lungimea L = 66,70 m;
 - 6 buc. cămine de vizitare, din PP/beton, cu Dn 1000 mm;
 - 18 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PP corugat, SN10, cu Dn 200 mm, cu cămin de racord din PVC sau PP, cu Dn 315 mm; lungimea racordurilor proiectate este L = 108,0 m;
 - 18 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PP corugat, SN10, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală L = 108,0 m;
 - 10 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 420 mm;
 - racorduri pentru guri de scurgere, din PP corugat SN 10, cu Dn 200 mm, în lungime totală L = 40,0 m;
8. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA VAIDA VOIEVOD:
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, în lungime totală L = 330,32 m, defalcată pe diametre astfel: cu Dn 315 mm, pe lungimea L = 80,0 m, cu Dn 400 mm, pe lungimea L = 59,00 m, cu Dn 500 mm, pe lungimea L = 115,32 m, cu Dn 600 mm, L = 76,0 m;
 - 5 buc. cămine de vizitare, din PP/beton, din care 4 buc. din PP cu Dn 1000 mm și 1 buc. rectangular din beton (turnate monolit), cu dimensiunile 1,5 m x 1,5 m;
 - 12 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PP corugat, SN10, cu Dn 200 mm, cu cămin de racord din PVC sau PP, cu Dn 315 mm; lungimea racordurilor proiectate este L = 72,0 m;
 - 12 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PP corugat, SN10, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală L = 72,0 m;
 - 6 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 420 mm;
 - racorduri pentru guri de scurgere, din PP corugat SN 10, cu Dn 200 mm, în lungime totală L = 24,0 m;
9. ÎNLOCUIRE REȚEA DE CANALIZARE PLUVIALĂ PE STRADA BACĂULUI:
- rețea de canalizare pluvială gravitațională, din PP corugat, SN10, în lungime totală L = 498,97 m, defalcată pe diametre astfel: cu Dn 315 mm, pe lungimea L = 322,97 m, cu Dn 400 mm, pe lungimea L = 176,00 m;
 - 14 buc. cămine de vizitare, din PP/beton, cu Dn 1000 mm;
 - 23 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată; se vor realiza racorduri individuale, din PP corugat, SN10, cu Dn 200 mm, cu cămin de racord din PVC sau PP, cu Dn 315 mm; lungimea racordurilor proiectate este L = 138,0 m;
 - 23 buc. racorduri individuale la canalizarea pluvială proiectată pentru preluarea burlanelor, din PP corugat, SN10, cu Dn 160 mm, cu lungimea totală L = 138,0 m;
 - 22 buc. guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 420 mm;
 - racorduri pentru guri de scurgere, din PP corugat SN 10, cu Dn 200 mm, în lungime totală L = 88 m.

Având în vedere înlocuirea rețelelor de canalizare pluvială pe străzile menționate mai sus, va fi necesară înlocuirea unor tronsoane de canalizare pluvială și pe străzile adiacente, (pe strada Universității și pe strada Evreilor Deportăți), care vor prelua apele pluviale colectate de pe cele nouă străzi și care au diametre mici și sunt degradate.

Sectiunea IV: Procedura

IV.1) Descriere

IV.1.1) Tipul procedurii

Procedura simplificata

IV.1.3) Informatii privind un acord-cadru sau un sistem dinamic de achizitii

IV.1.6) Informatii despre licitatie electronica

Se va organiza o licitatie electronica: Nu

IV.1.8) Informatii despre Acordul privind achizitiile publice (AAP)

Achizitia intra sub incidenta Acordului privind achizitiile publice: Nu

Sectiunea V: Atribuirea contractului

Se atribuie un contract/un lot: Da

V.2) Atribuirea contractului

Contract de executie lucrari: "Inlocuirea rețelei de canalizare pluvială în zona de S-E a municipiului Oradea pe Străzile Coziei, Mărăști, Mimozei, Moților, George Topârceanu, Ion Vidu, General Leonard Mociulschi, Alexandru Vaida Voievod, Bacăului"

V.2.1) Numarul si data incheierii contractului

38486 / 20.10.2022

V.2.2) Informatii privind ofertele

Numarul de oferte primite: 1

Numarul de oferte primite de la IMM-uri: 1

Numarul de oferte primite de la ofertanti din alte state membre ale UE: 0

Numarul de oferte primite de la ofertanti din state care nu sunt membre ale UE: 0

Numarul de oferte primite prin mijloace electronice: 1

Contractul a fost atribuit unui grup de operatori economici: Da

V.2.3) Numele si adresa contractantului

LEKO CONSTRUCT SRL

Cod de identificare fiscala: 29855112; Adresa: Strada Nordului, Nr. 7; Localitatea: Oradea; Cod NUTS: RO111 Bihor; Cod postal: 410126; Tara: Romania; Telefon: +40 744252308; Fax: -; E-mail: lekoconstruct@yahoo.com; Adresa internet: (URL) -Contractul este un IMM Da

DRUMURI ORASENESTI S.A.

Cod de identificare fiscala: RO 5148777; Adresa: Strada Borșului, Nr. km 5; Localitatea: Oradea; Cod NUTS: RO111 Bihor; Cod postal: 410605; Tara: Romania; Telefon: +40 259415007; Fax: +40 259415005; E-mail: licitatii@drumor.ro; Adresa internet: (URL) -Contractul este un IMM Da

V.2.4) Informatii privind valoarea contractului/lotului

Valoarea totala estimata initiala a contractului/lotului: 10662364,49

Valoarea totala a contractului/lotului: 8462192,02

Moneda: RON

V.2.5) Informatii privind subcontractarea

Este probabil sa se recurga la subcontractarea contractului: Nu

Sectiunea VI: Informatii complementare

VI.3) Informatii suplimentare

Operatorii economici (oferant, asociat, subcontractant, tert/terti sustinator/sustinatori) depun oferta, documentele de calificare, raspunsurile la solicitarile de clarificari numai prin mijloace electronice pe SEAP, semnate cu semnatura electronica extinsa, conform art. 129 – alin. (2) din HG 394/2016, completeaza DUAE numai pe SEAP. Pentru a vizualiza fisierele semnate electronic instalati programul shellSAFE Verify din urmatoarea locatie: <http://www.certsign.ro/certsign/resurse/download>. Necompletare/Neincarcarea DUAE si/sau a Propunerii Tehnice si/sau a Propunerii Financiare, documente care fac parte integranta din oferta, conduce la respingerea ofertei. Toate certif. si doc. emise in alta limba decât româna vor fi însoțite de traducerea autorizata a acestora în limba romana. Solicitarile de clarif. ale posibililor ofertanti, cu respectarea art. 78 alin. (1) si art. 173 din Legea nr. 99/2016, se vor adresa pâna cel târziu cu 6 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor, in mod exclusiv in SEAP, iar raspunsul consolidat la acestea va fi publicat in SEAP cu 4 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor, cu respectarea art 172 alin. (2) din Legea nr. 99/2016, la Listă clarificări, Notificări și Decizii din cadrul anuntului de participare. Comisia de evaluare va transmite solicitarile de clarificare privind ofertele depuse, in SEAP la Sectiunea "Solicitări de clarificări/întrebări/comunicări". Operatorii economici vor transmite raspunsurile la clarif. si eventualele documente solicitate pe parcursul evaluarii ofertelor prin intermediul SEAP, integral in sectiunea corespunzatoare respectivei solicitari, sub forma unuia sau a mai multor documente/fisiere distincte semnate cu semnatura electronica.

Avand in vedere ca lucrarile sunt foarte urgente si trebuie corelate cu lucrarile derulate prin contractul CL11R2 - "Extinderea si reabilitarea rețelelor de alimentare cu apa si canalizare menajera in zona de SE a municipiului Oradea", lucrari finantate din fonduri europene - Programul Operational Infrastructura Mare - POIM, in baza Art. 126, din Legea 99/2016:" (5) Conform alin. (4) lit. a) și fără a aduce atingere dispozițiilor alin. (3), perioada minimă între data transmiterii anunțului de participare la procedura simplificată și data-limită de depunere a ofertelor este de cel puțin: (10) În cazul în care o situație de urgență,..... de 9 zile, în cazul unui contract de achiziție publică de lucrări"

Entitatea contractanta isi rezerva dreptul de a nu mai raspunde la nici o solicitare de clarificari dupa expirarea termenului prevazut mai sus.

VI.4) Proceduri de contestare

VI.4.1) Organismul de solutionare a contestatiilor

Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Adresa: Str. Stavropoleos nr. 6, sector 3; Localitatea: Bucuresti; Cod postal: 030084; Tara: Romania; Telefon: -Fax: +40 213104642 / +40 218900745; E-mail: -Adresa internet: (URL) www.cnsc.ro;

VI.4.2) Organismul competent pentru procedurile de mediere

-

VI.4.3) Procedura de contestare

Precizari privind termenul (termenele) pentru procedurile de contestare:

Termenele de exercitare a cailor de atac sunt cele prevazute la art. 8 alin. 1, lit.b) din Legea nr. 101/2016

VI.4.4) Serviciul de la care se pot obtine informatii privind procedura de contestare

-

VI.4.5) Numarul deciziei emise de CNSC aferenta procedurii in baza careia s-a atribuit contractul/acordul cadru

-

VI.4.6) Numarul hotararii instantei aferenta procedurii in baza careia s-a atribuit contractul/acordul cadru

-

VI.4.7) Procedura verificata ANAP

Nu

VI.5) Data expedierii prezentului anunt

20.10.2022