

Execuție lucrări „Înlocuire rețea apă, rețea canalizare menajeră și pluvială pe str. Barbu Ștefănescu Delavrancea”

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: Ioana Veres; Telefon: +40 259436909; 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 „Înlocuire rețea apă, rețea canalizare menajeră și pluvială pe str. Barbu Ștefănescu Delavrancea”

Numar referinta: RO 54760/L 40/2022

II.1.2) Cod CPV principal

45232411-6 Lucrari de constructii de canalizari de ape reziduale (Rev.2)

II.1.3) Tipul contractului

Lucrari

II.1.4) Descrierea succinta

Scopul achiziției constă în execuție lucrări „Înlocuire rețea apă, rețea canalizare menajeră și pluvială pe str. Barbu Ștefănescu Delavrancea”.

Lucrările de execuție se vor realiza conform proiectului tehnic, anexat documentației de atribuire.

Durata de implementare a contractului este de 6 (șase) luni, la care se adaugă minim 36 (treizecișase) luni PND, (sau 48/60 luni), perioada de notificare a defectelor (PND).

Entitatea contractantă va răspunde consolidat tuturor solicitărilor de clarificări, solicitate cu cel târziu 8 zile înainte de data-limită stabilită pentru depunerea ofertelor sau solicitărilor de participare.

Entitatea contractanta va posta raspunsul consolidat la solicitarile de clarificari, cu cel târziu 6 zile înainte de data-limită stabilită pentru depunerea ofertelor sau solicitărilor de participare.

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

II.1.6) Informatii privind loturile

Contractul este împartit în loturi: Nu

II.1.7) Valoarea totala a achizitiei

Valoare: 0

Moneda: RON

Sectiunea II.2 Descriere

II.2.2) Cod(uri) CPV suplimentare

Cod CPV principal: 45232411-6 Lucrari de constructii de canalizari de ape reziduale (Rev.2)

Cod CPV suplimentar: -

II.2.3) Locul de executare

Cod NUTS: RO111 Bihor

Locul principal de executare:

str. Barbu Ștefănescu Delavranceadin municipiul Oradeastr. Barbu Ștefănescu Delavranceadin municipiul Oradea

II.2.4) Descrierea achizitiei publice

(natura și cantitatea lucrărilor, produselor sau serviciilor sau o mențiune privind nevoile și cerințele)

Scopul achiziției constă în execuție lucrări „Înlocuire rețea apă, rețea canalizare menajeră și pluvială pe str. Barbu Ștefănescu Delavrancea”, situate în mun. Oradea, județul Bihor. Durata de implementare a contractului este de 4 (patru) 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.

În cadrul investiției, pe străzile studiate, se vor realiza următoarele lucrări:

Rețeaua de alimentare cu apă propusă (înlocuirea rețelei de distribuție a apei)

Rețeaua de distribuție a apei nou proiectată pe str. Barbu Ștefănescu Delavrancea se va realiza din conductă din polietilenă PE100 SDR 17, PN 10 cu Dn 110 mm, pozată îngropat, în pat de nisip. Rețeaua nou proiectată se va intercala cu rețeaua de distribuție existentă, cu Dn 250 mm din Fontă de pe str. Gheorghe Doja, cu rețeaua de distribuție existentă cu Dn 100 mm din Fontă de pe str. Parcului, cu rețeaua din Az cu Dn 100 mm de pe str. Ilie Cristea și cu rețeaua din Fonta cu Dn 250 mm de pe str. Olteniei, și va avea o lungime de 465 m. Se prevede înlocuirea celor 50 buc. brașamente existente (1 buc. cu Dn 110 mm și 49 buc. cu Dn 25 mm) și se vor monta hidranți de incendiu, prevăzuți cu robinet de concesie.

Se vor prevedea vane de linie la intersecții, noduri și la schimbări de direcție. Vanele vor fi de tip robinet corp oval PN 10, cu tija de manevră realizată din secțiune plină, protejată cu cutie și tub de protecție. Rețelele se vor îngloba în sistemul inelar de distribuție a apei existent, inclusiv se vor reface legăturile cu străzile laterale. În intersecții, după caz, se va prevedea înlocuirea rețelei vechi până la ieșirea de sub covorul asfaltic nou de pe str. Barbu Ștefănescu Delavrancea.

Brașamentele aferente rețelei de alimentare cu apă se vor proiecta pentru imobilele cu construcții existente ca “ansamblu brașament” și vor cuprinde: colier de brașare prin electrofuziune, robinet de concesie cu tija de manevră din material plin, țevă de PE100 SDR 17 PN10 și robinet de trecere, amonte de contor. Brașamentele existente vor fi înlocuite cu unele noi, din PE 100 SDR 17, PN10. Schimbarea conductelor se va face până în căminul de apometru al consumatorilor sau până în punctul de măsură existent.

În perioada execuției lucrărilor se va asigura funcționarea rețelei existente la parametrii normali.

Hidranții se vor prevedea în conformitate cu normativele aflate în vigoare. Au fost prevăzuți 4 buc. hidranți subterani, cu vană de protecție, pozați în spațiul verde sau la marginea trotuarului.

Se vor monta plăcuțe de identificare pentru: hidranți, vane îngropate, rețele.

Rețeaua de canalizare menajeră propusă (înlocuirea rețelei de canalizare menajeră)

Rețeaua de canalizare menajeră nou proiectată de pe strada Barbu Ștefănescu Delavrancea, s-a prevăzut din material PP, SN10, cu diametrul Dn 315 mm, pe o lungime de 437 m.

Rețeaua de canalizare menajeră de pe această stradă se va descărca gravitațional, o parte în rețeaua de canalizare menajeră existentă pe str. Gheorghe Doja (la intersecția cu aceasta) și o parte în rețeaua unitară existentă pe str. Parcului (la intersecția cu aceasta). Punctele de început ale celor două tronsoane au fost alese astfel încât spre str. Gheorghe Doja să se descarce un debit de apă uzată cât mai mare posibil (având în vedere faptul că, pe strada Gheorghe Doja, rețeaua de canalizare menajeră este realizată în sistem separativ).

Căminele nou proiectate vor fi din material plastic, PP, prevăzute cu scări de acces fixate de structura căminului, la adâncimi mai mari de 1m. Capacele căminelor vor fi carosabile D 400 din fontă pentru trafic intens, 40 to, cu găuri de aerisire, cu sistem antifurt (balama și cheie), rama capacului va fi din fontă încastrată în placă de beton armată cu grosimea de 20 cm. Între rama și placa de beton în care este încastrată se va lăsa o degajare, după caz, pentru turnarea covorului de asfalt. Adâncimea de pozare a căminelor de vizitare este în funcție de adâncimea de pozare a conductelor de canalizare.

Racordurile de canalizare, în număr de 50 buc., vor fi din tub de material plastic PP, SN10, cu diametrul Dn 160 mm. Acestea se vor proiecta ca “ansamblu racord”, care va cuprinde: (piese de îmbinare prefabricate care asigură etanșeitățile 100% cu rețeaua nou proiectată, țevă de material plastic PP SN10, cu diametrul Dn 160 mm, cămin de racord la limită de proprietate din material plastic PP, Dn 425 mm amplasat în trotuar cu rama și capac carosabil pentru trafic ușor/greu.

În perioada execuției lucrărilor se va asigura funcționarea rețelelor existente la parametrii normali.

Rețeaua de canalizare pluvială propusă (înlocuirea rețelei de canalizare pluviale)

Rețeaua de canalizare pluvială existentă din beton, de pe str. Barbu Ștefănescu Delavrancea, se va înlocui cu tuburi din material plastic, din PP SN10, cu Dn 400 mm. Noua rețea de canalizare pluvială se va proiecta pe toată lungimea străzii, pe o lungime de 442 m.

Rețeaua de canalizare pluvială de pe această stradă se va descărca gravitațional, o parte în rețeaua de canalizare pluvială existentă de pe str. Gheorghe Doja și o parte în rețeaua de canalizare unitară, existentă pe str. Parcului.

Racordurile de canalizare pluvială, în număr de 50 buc., vor fi din material plastic, din PP, SN10, cu Dn 200 mm. Acestea se vor proiecta ca “ansamblu racord”, care va cuprinde: piese de îmbinare prefabricate, care asigură etanșeitățile 100% cu rețeaua nou

proiectată, țevă de material plastic din PP SN10, cu Dn 200 mm, cămin de racord la limită de proprietate din PP, cu Dn 425 mm, amplasat în trotuar sau spațiu verde, cu rama și capac carosabil, pentru trafic ușor.

Căminele de vizitare nou proiectate vor fi din material plastic PP, prevăzute cu scări de acces fixate de structura căminului, la adâncimi mai mari de 1m. Capacele căminelor vor fi carosabile D 400 din fontă pentru trafic intens, 40 to, cu găuri de aerisire, cu sistem antifurt (balama și cheie); rama capacului va fi din fontă, încastrată în placă de beton, armată, cu grosimea de 20 cm. Între rama și placa de beton în care este încastrată, se va lăsa o degajare, după caz, pentru turnarea covorului de asfalt.

Rețeaua de canalizare pluvială nou proiectată va prelua apele meteorice prin intermediul burlanelor existente și a gurilor de scurgere proiectate și le va evacua în colectorul de pe strada Barbu Ștefănescu Delavrancea. Apa meteorică de pe suprafața acoperișurilor va fi preluată de către canalizarea proiectată, prin intermediul burlanelor existente. Burlanele se vor racorda la căminele de racord pluvial. Racordurile burlanelor vor fi din tub de material plastic PVC, SN8, Dn 110 mm.

Gurile de scurgere existente pe traseul canalizării pluviale se vor înlocui. Gurile de scurgere se vor prevedea cu sifon și depozit, baza gurii de scurgere va fi din material plastic PP, coloana de ieșire din material plastic PVC sub unghi de 45°, ramă și grătar fontă, înglobate în placă de beton, întreg ansamblul fiind proiectat pentru trafic intens 40 to. Racordurile gurilor de scurgere vor fi din tub de material plastic PP, SN10, Dn 200 mm.

În perioada execuției lucrărilor se va asigura funcționarea rețelei existente la parametrii normali.

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): 4.690.936,68 lei fără TVA, cuprinde:

Cap. 4.1 Cheltuieli pentru investiția de bază : Construcții-Instalații = 4.598.957,53 lei fără TVA

Cap. 5.1 Alte cheltuieli: Organizarea de șantier = 91.979,15 lei fără TVA.

Capacități Cantitate

Rețea de alimentare cu apă

- Rețea de apă din polietilenă PE100HD SDR17, PN10, Dn 110mm 465 ml
- Brașamente apă (5 buc. cu cămin nou, 45 buc. cu cămin existent) 50 buc.
- Conductă de brașament PE100HD SDR17, PN10, Dn 25mm 343 ml
- Conductă de brașament PE100HD SDR17, PN10, Dn 110mm 7 ml
- Hidranți de incendiu subterani, Dn 80 mm 4 buc.

Rețea de canalizare menajeră

- Rețea de canalizare menajeră gravitațională din PP, SN10, Dn 315 mm 437 ml
- Racorduri de canalizare menajeră gravitaționale din PP, SN10, Dn 160 mm 350 ml
- Cămine de vizitare, din material plastic, cu Dn 1000 mm 11 buc.
- Cămine de racord din material plastic, cu Dn 315 mm 50 buc.

Rețea de canalizare pluvială

- Rețea de canalizare pluvială gravitațională din PP, SN10, Dn 400 mm 442 ml
- Racorduri de canalizare pluvială gravitaționale din PP, SN10, Dn 200 mm 700 ml
- Racorduri de canalizare pluvială gravitaționale din PP, SN10, Dn 110 mm (pentru preluare burlane) 700 ml
- Cămine de vizitare, din material plastic, cu Dn 1000 mm 12 buc.
- Cămine de racord din material plastic, cu Dn 425 mm 50 buc.
- Guri de scurgere cu sifon și depozit, din material plastic, cu Dn 400 mm 25 buc.

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: Nu

V.1) Informatii privind neatribuirea

Loturi anulate:

1. Default lot

Data anularii: 16.11.2022

Motivul anularii: Abateri grave de la prevederile legislative afecteaza procedura de atribuire sau este imposibila incheierea contractului, conform Legii 99/2016 art. 225 alin 1. "EC are obligatia de a anula procedura de atribuire a contractului sectorial in urmatoarele cazuri:" - lit. c) „... încălcări ale prevederilor legale afectează procedura de atribuire,...”, coroborat cu art. 225 alin. 2 „... pe parcursul procedurii de atribuire se constată erori sau omisiuni, iar EC se află în imposibilitatea de a adopta măsuri corective fără ca aceasta să conducă la încălcarea principiilor prevăzute la art. 2 alin. (2)”.

Sectiunea VI: Informatii complementare

VI.3) Informatii suplimentare

Operatorii economici (ofertant, 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 8 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 6 zile înainte de data limita 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 "Solicitații 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. 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

16.11.2022