



S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

Tel centrala: 004 0259 436 909

Tel secretariat: 004 0259 435 051

Fax : 004 0259 432 576

CUI: 54760

J 05 / 14 / 28. 05. 1991



Cont : RO41BRDE050SV03433450500

Capital social: 12.000.800 RON

E-mail: apacanal@apaoradea.ro

Website: <http://www.apaoradea.ro>

ROMÂNIA, BIHOR, ORADEA 410202, STR. DUILIU ZAMFIRESCU NR. 3

Compartimentul Achiziții Publice
Nr. 13241 din 13.04.2016

INVITAȚIE DE PARTICIPARE LA ACHIZIȚIE DIRECTĂ PROIECTARE ȘI EXECUȚIE LUCRĂRI

Prin prezenta, vă invităm sa participați la procedura de achiziție directă

Obiectul achiziției directe: Proiectare și execuție “Extindere rețea de canalizare menajeră pe str. Czaran Gyula, Oradea”

Codul CPV:

71322000-1 – Servicii de proiectare tehnica pentru constructia de lucrari publice (Rev.2)

45000000-7 - Lucrari de constructii (Rev.2)

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

Valoarea estimată a achiziției: 141.666,00 lei fără TVA reprezentând echivalentul în lei a cca. 31.700,00 euro la cursul comunicat de BNR la data de 11.04.2016 (1 euro = 4,4668 lei).

Sursa de finanțare: Buget Local, conform planului anual de reabilitări și investiții, pe anul 2016.

Modul de finalizare a achiziției directe: încheierea unui contract de achiziție publică.

Perioada minima pe parcursul căreia ofertantul trebuie să își mențină oferta: 60 zile (de la termenul limita de depunere a ofertei)

Oferta se întocmește cu respectarea invitației de participare, a temei de proiectare, formularelor și contractului, documente anexate prezentei.

TEMĂ DE PROIECTARE

Proiectare și execuție “Extindere rețea de canalizare menajeră pe str. Czaran Gyula, Oradea”

PREZENTAREA OBIECTULUI ACHIZIȚIEI

Obiectul achiziției cuprinde proiectarea tehnică, execuția lucrărilor și punerea în funcțiune a obiectivului Proiectare și execuție “Extindere rețea de canalizare menajeră pe str. Czaran Gyula, Oradea” prin realizarea următoarelor:

A. SITUAȚIA EXISTENTĂ :

În prezent colectarea apelor menajere uzate din zona str. Czaran Gyula, tronsonul cuprins între Calea Aradului și cotitura Strazii Czaran Gyula din intersecția cu drumul de acces spre cartierul Balcescu nu este realizată.

Oportunitatea realizării investiției rezida din faptul că, în zona studiată sunt două blocuri de locuințe cu mai multe apartamente.

LUCRĂRI PROPRUSE:

Obiectivul lucrării este realizarea unei noi rețele de canalizare menajera pe str. Czarán Gyula, pe tronsonul perpendicular pe Calea Aradului cuprins între cotitura strazii și blocurile de locuințe, pe o lungime de cca 300m, conform planului de situație anexat.

Reteaua de canalizare menajeră nou proiectată și executată va fi racordată la sistemul de canalizare existent din zona de cotitura a strazii Czarán Gyula, care colectează apă menajeră uzată din cartierul Balcescu, conform planului de situație anexat. Reteaua de canalizare existentă este din PVC Dn 250 mm. Reteaua de canalizare nouă se va executa din tuburi PVC KG, SN 8, cu diametrul de 250 mm. Racordarea la rețeaua existentă se va face printr-un cămin de intersecție.

Pentru a proteja conducta de canalizare de deteriorări datorate fragmentelor de roca ascuțite, aceasta se va monta pe un pat de nisip cu grosimea de 10 cm. Acoperirea conductei, până la min. 10 cm peste generatoarea superioară se va realiza, de asemenea, cu nisip. Pământul excedentă rezultat din săpătura va fi evacuat, fiind transportat într-o zonă stabilită de Primăria municipiului Oradea. Umplutura peste conducta se va realiza cu material local compactat în straturi de 10 cm, cu grad de compactare min. 95%.

La schimbările de direcție se vor monta cămine din materiale plastice (PVC, PE, PP) cu diametrul de 1.000 mm. Toate căminele vor avea baza profilată corespunzător diametrului conductei pe care vor fi montate și piese telescopice pentru facilitarea aducerii la cota drumului. Căminele de vizitare cu adâncimi mai mari de 1,0 m vor fi dotate cu scări de acces fixate în structura căminului. Se vor utiliza capace carosabile D400 din material compozit, pentru trafic greu 40t, cu gauri de aerisire, cu sistem antifurt (balama și cheie). Rama capacului va fi încastrată într-o placă din beton armat cu grosimea de 20cm. Între rama și placă de beton 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.

Se va specifica tehnologia de execuție și modul de intercalare a rețelelor noi cu cele vechi. (pentru fiecare nod și cămin în parte).

Panta minimă de realizare a racordurilor și adâncimea de pozare a racordului se va realiza cu respectarea vitezei de autocurățire.

Se vor efectua teste și probe prevăzute atât de normative, cât și de cele impuse de firmă ce asigură întreținerea rețelelor.

Racordurile de canalizare vor fi din tub de material plastic (PE,PP, PVC) DN 160 mm SN8. Acestea se vor proiecta ca "ansamblu racord", care va cuprinde: (piese de îmbinare prefabricate care asigură etanșeitatea 100% cu rețeaua nou proiectată, țevă de material plastic (PE,PP, PVC) DN.160 SN8, cămin de racord la limită de proprietate din material plastic (PE,PP, PVC) DN 315mm, amplasat în trotuar cu rama și capac carosabil pentru trafic ușor.

Racordurile de canalizare propuse, vor fi identificate în mod obligatoriu în teren de către **constructorul lucrării, ne putând fi cuprinse în capitolul diverse și neprevăzute din devizul general.**

Săpăturile necesare se vor executa atât mecanizat, cât și manual în funcție de situația concretă din zonă și se vor executa în mod obligatoriu sprijiniri acolo unde este cazul. În timpul executării lucrărilor se vor lua măsuri pentru securitatea și stabilitatea construcțiilor din zonă, a instalațiilor subterane întâlnite, de protecție a pietonilor și vehiculelor care circulă în zonă.

B. CERINTE GENERALE

Refacerea sistemului rutier va respecta structura de refacere conform HCL Oradea nr.62/2013 pe baza unui punct de vedere transmis de Primăria Municipiului Oradea

Se va cuprinde în deviz contravaloarea testelor și probelor prevăzute atât de normative cât și cele impuse de firmă ce asigură întreținerea drumurilor orașenești .

Proiectul tehnic va cuprinde toate condițiile din avizele de coexistență obținute.

Sprijinirile prevăzute se vor realiza din panouri mari speciale ținând cont că terenul este balastat. Ridicările topografice utilizate la proiectarea rețelei se vor preda Companiei de Apă pe suport de hârtie și magnetic în vederea utilizării lor pentru bazele de date GIS după caz.

Planurile de situație pentru lucrările proiectate vor conține și traseele rețelelor de utilități existente în zona și vor fi realizate în sistem de coordonate Stereo 70 planimetric, altimetric și se va lucra în sistem cote absolute cu referință Marea Neagră și se vor preda Companiei sub formă de fișiere Autocad (dxf.) sau Microstațion (dgn).

Documentația se va realiza pe suport cadastral(vizat de OCPI).

Documentația de execuție se va preda pe suport de hârtie și suport magnetic.

Lista de cantități privind procurarea materialelor va preciza toate elementele componente ale ansamblului finit precum și materialele mărunte necesare îmbinărilor

În proiect să fie prevăzute condiții de exploatare și SSM în exploatare.

1. CAIETE DE SARCINI – CONTINUT MINIM

- a) fac parte integrantă din proiectul tehnic;
- b) reprezintă descrierea elementelor tehnice și calitative menționate în planșe și prezintă informații, precizări și prescripții complementare planșelor;
- c) planșele, breviarele de calcul și caietele de sarcini sunt complementare; notele explicative înscrise în planșe sunt scurte și cu caracter general, vizând în special explicitarea desenelor;
- d) detaliază notele și cuprind caracteristicile și calitățile materialelor folosite, testele și probele acestora, descriu lucrările care se execută, calitatea, modul de realizare, testele, verificările și probele acestor lucrări, ordinea de execuție și de montaj și aspectul final;
- e) împreună cu planșele, trebuie să fie astfel concepute încât, pe baza lor, să se poată determina cantitățile de lucrări, costurile lucrărilor și utilajelor, forța de muncă și dotarea necesară execuției lucrărilor;
- f) elaborarea caietelor de sarcini se face de către proiectanți - arhitecți și ingineri specialiști – pentru fiecare categorie de lucrare;
- g) stabilesc responsabilitățile pentru calitățile materialelor și ale lucrărilor și responsabilitățile pentru teste, verificări, probe;
- h) redactarea caietelor de sarcini trebuie să fie concisă și sistematizată;
- i) prevăd modul de urmărire a comportării în timp a investiției;
- j) prevăd măsurile și acțiunile de demontare/demolare (inclusiv reintegrarea în mediul natural a deșeurilor) după expirarea perioadei de viață (postutilizarea).

Se anexează caietele de sarcini.

2. MĂSURI DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ ȘI PREVENIREA APĂRIȚII SITUAȚIILOR DE URGENTĂ:

Constructorului îi revine sarcina de a respecta cu strictețe toate prevederile normativelor de protecția muncii în vigoare, referitoare la acest gen de lucrări și anume:

La execuția lucrării se vor respecta următoarele legi și normative:

- Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/2006,
 - Legea nr. 10/1995 – Legea privind calitatea în construcții
 - Legea nr. 107/1996 – Legea apelor
 - Legea nr. 137/1995 – Legea mediului
 - Normativul C 300/94 – Normativul de prevenire și stingerea incendiilor
 - C 56/2000 – Normativ pentru verificarea calității lucrărilor de construcții și instalații aferente.
 - Norme specifice de securitatea muncii precizate în anexa II, precum și Ordinul nr. 9/N/15.03.93 al M.L.P.A.T. ”Regulament privind protecția și igiena muncii în construcții”.
 - Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice cu tensiuni până la 1000 V. c.a.” NP -17- 02.
 - Normativ pentru proiectarea și execuția sistemelor de iluminat artificial în clădiri NP 061- 02.
 - Normativ pentru proiectarea și execuția rețelelor de cabluri electrice PE 107/1995.
 - STAS 12604 / 4,5 – Protecția împotriva electrocutărilor. Instalații electrice fixe.
- Prescripții.

➤ NSPM - 65/2001 – norme specifice de protecția muncii pentru transportul și distribuția energiei electrice.

3. OBIECTUL ACHIZITIEI

Cuprinde proiectarea tehnică și execuția lucrărilor la obiectivul „**Extindere rețea de canalizare menajeră pe strada Czarán Gyula**” prin realizarea următoarelor:

a. Proiectarea:

- ⤴ Întocmirea studiului de fezabilitate SF potrivit prevederilor HG nr. 28/2008;
- ⤴ Întocmirea documentațiilor pentru obținerea avizelor aferente Certificatului de Urbanism;
- ⤴ Obținerea Certificatului de Urbanism în numele CAO;
- ⤴ După obținerea CU, independent de avizele solicitate în CU se va întocmi documentația necesară obținerii avizului de la Compania Națională Apele Române;
- ⤴ Avizarea fazei SF în Comisia tehnică a CAO;
- ⤴ Aprobarea fazei SF în Consiliul Local Oradea;
- ⤴ Obținerea avizelor de coexistență, conform CU;
- ⤴ Întocmirea proiectului tehnic- PT + CS + DDE condiționat de aprobarea fazei SF în Comisia tehnică a CAO și Consiliul Local Oradea și obținerea tuturor avizelor de coexistență;
- ⤴ Proiectul tehnic se va realiza după obținerea avizelor de coexistență, condiționat de acestea;
- ⤴ Verificare tehnică a proiectului de către verificatori autorizați;
- ⤴ Avizarea fazei PT + CS + DDE în Comisia tehnică a CAO;
- ⤴ Întocmirea Documentației tehnice în vederea obținerii autorizației de construire;
- ⤴ Obținerea autorizației de construire în numele CAO;
- ⤴ Asistența tehnică pe toată durata de execuție a lucrărilor până la recepția finală;

b. Execuția lucrărilor:

- realizarea lucrărilor conform proiectului de execuție;
- finalizarea, respectiv recepția lucrărilor;
- urmărirea funcționării rețelei în perioada de garanție;

D. CERINȚE GENERALE

a) Servicii de proiectare (SF, DTAC, PT, CS și DDE)

Proiectul tehnic potrivit prevederilor legale reprezintă documentația ce conține părți scrise și desenate privind realizarea obiectivului de investiții: execuția lucrărilor, montajul echipamentelor, utilajelor sau instalațiilor tehnologice, acțiunile de asigurare și certificare a calității, acțiunile de punere în funcțiune și teste, precum și acțiunile de predare a obiectivului de investiții către beneficiar.

Proiectul tehnic trebuie să fie astfel elaborat încât să fie clar, să asigure informații tehnice, complete privind viitoarea lucrare și să răspundă cerințelor tehnice, economice și tehnologice ale beneficiarului. Proiectul tehnic trebuie să permită elaborarea detaliilor de execuție în conformitate cu materialele și tehnologia de execuție propusă, cu respectarea strictă a prevederilor proiectului tehnic, fără să fie necesară suplimentarea cantităților de lucrări și fără a depăși costul lucrării stabilit în studiul de fezabilitate.

Se vor proiecta fazele SF+PT+CS+DDE și va obține certificatul de urbanism, avizele și autorizația de construire în numele S.C. Compania de Apă Oradea S.A. Executantul are obligația de a preda achizitorului proiectul tehnic însoțit de reprezentantul legal al achizitorului, în număr de 3 (trei) exemplare **SF, PT, CS, DDE**, din care un exemplar piese scrise va fi editat sub forma: deviz general la prețul zilei, devize pe obiecte, devize pe categorii de lucrări, cu extrase de resurse și antemăsurătoare conform HG nr. 28/2008. Memoriul tehnic se va preda și în format electronic editabil.

Devizul general va cuprinde inclusiv toate taxele aferente la preturi actualizate. Recapitulațiile devizelor (cotele de contribuții datorate), vor fi cele valabile la data prezentării proiectului. Lista de cantități privind procurarea materialelor va preciza toate elementele componente ale ansamblului finit, precum și materialele mărunte necesare îmbinărilor.

Documentațiile se vor elabora cu piese scrise și desenate aferente și cu toate detaliile de execuție, în baza cerințelor beneficiarului care au stat la baza ofertei de preț.

Avizarea proiectului tehnic de către un verificator tehnic autorizat este sarcina executantului. Programul de control al execuției lucrărilor, întocmit de proiectant, este valabil după obținerea de către acesta a avizului din partea ITC Oradea - in condițiile legii.

Întocmirea tuturor documentațiilor pentru obținerea avizelor și a autorizațiilor necesare executării lucrării, **faza D.T.A.C.**, vor intra în atribuțiile executantului.

Observație: Verificatorul de proiect nu va face parte din colectivul de elaborare a proiectului verificat.

La avizarea fazelor de proiectare SF și PT este obligatorie prezenta executantului.

Proiectul finalizat, acceptat și achitat devine proprietatea achizitorului.

Până la începerea execuției lucrărilor de C+M, executantul are obligația să obțină toate avizele și autorizația de construire în numele S.C. Compania de Apă Oradea S.A.

Data începerii lucrărilor de C+M va fi data predării primirii amplasamentului, prin întocmirea unui proces verbal înregistrat la S.C. Compania de Apă Oradea S.A.

b) Executia lucrărilor

Executantul lucrarilor de constructii are urmatoarele obligatii:

- a) sesizarea beneficiarului asupra neconformitatilor si neconcordantelor constatate in proiecte, in vederea solutionarii;
- b) inceperea executiei lucrarilor, numai la obiectivele pentru care exista autoritatii de construire;
- c) asigurarea nivelului de calitate corespunzator cerintelor, printr-un sistem propriu de calitate, realizat prin personal responsabil tehnic cu executia si responsabil tehnic cu controlul calitatii;
- d) respectarea de catre executant a programului de control si verificare a calitatii.
- f) utilizarea in executia lucrarilor numai a produselor si procedeele prevazute in proiect, certificate sau pentru care exista acorduri tehnice, care conduc la realizarea cerintelor privind calitatea in constructii;
- g) respectarea proiectelor si a detaliilor de executie pentru realizarea nivelului de calitate prevazut prin lege;
- h) aducerea la indeplinire, la termenele stabilite, a masurilor dispuse prin actele de control sau prin documentele de receptie ale lucrarilor de constructii;
- i) remedierea pe propria cheltuiala, a defectelor calitative aparute din vina sa, atat in perioada de executie cat si in perioada de garantie stabilita potrivit legii;
- j) readucerea terenurilor ocupate temporar la starea lor initiala, la terminarea executiei lucrarilor;
- k) stabilirea raspunderilor tuturor participantilor la procesul de productie – factori de raspundere, colaboratori, subcontractanti – in conformitate cu sistemul propriu de asigurare a calitatii adoptat si cu prevederile in vigoare.

Executantul va asigura asistență tehnică privind modul de punere în operă a proiectului de execuție pe toată durata de execuție a lucrărilor, inclusiv finalizarea, respectiv recepția lucrărilor, conform Legii 10/1995, art.22.

Documentațiile elaborate se vor preda pe suport de hârtie și pe suport magnetic atât piesele scrise cât și cele desenate.

Ridicările topografice

La finalizarea execuției, executantul are obligația de a prezenta beneficiarului pe suport magnetic ridicările topo în sistemul de coordonate STEREO 70, cu situația real executată cu toate detaliile necesare identificării exacte a lucrărilor executate (L,D) armături cămine intersecții cu alte utilități, racorduri, înainte de acoperire, (în conformitate cu prevederile legale în vigoare – Legea 52/2006 art. 8 și Ordinul 1.430/2005 art. 75). La recepția fiecărui obiect ridicările topo se vor întocmi de către un topograf autorizat, vor fi vizate în mod obligatoriu de către Oficiul de Cadastru și

Publicitate Imobiliară, și se vor preda beneficiarului – Compartiment GIS, pe suport de hartie și pe suport magnetic sub formă de fișiere Autocad (.dxf.)sau Microstation (dgn.), pe bază de proces - verbal.

Situațiile de lucrări se vor întocmi pentru fiecare diametru de rețea de canalizare menajeră, și pentru fiecare racord de canalizare menajeră în parte pe hârtie și în format electronic.

Diverse:

La ofertă se va anexa **oferta furnizorilor de materiale principale**, (țevi, fittinguri, cămine, capace de cămine, produse de balastieră, betoane, materiale sistem rutier, etc.), în xerocopie și se va prezenta originalul pentru confruntare, materialele propuse urmând a fi confirmate de către beneficiar pentru oferta câștigătoare.

Materialele oferite se vor conforma specificațiilor anexate, **înaintea celor din proiect** :

- **anexa 1** – tuburi și fittinguri PVC minim SN8, și cămine;

Anexa 1

FISA TEHNICA PENTRU „TUBURI PVC ȘI CĂMINE”

Nr crt	SPECIFICAȚII TEHNICE IMPUSE - CERINȚE MINIMALE	CORESPONDENȚA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICAȚIILE TEHNICE IMPUSE ÎN CAIETUL DE SARCINI
1.	Tuburi din PVC – KG pentru apa uzata menajera, minim SN8: -tub PVC DN 160 mm –200 mm – 250mm; -durata de viata sa fie mai mare de 50 ani; -tuburile din PVC să poată fi utilizate pentru vehicularea unor fluide cu PH cuprins între 2 (acide) și 12 (alcaline).	
2.	Tuburi PE sau PVC – KD (gofrate), pentru apa uzata menajera, minim SN8 DN= 250; 315 ;400 mm -durata de viata sa fie mai mare de 50 ani.	
3.	Camine de inspecție din PE DN=400 mm (cămine de limita de proprietate) ELEMENTE :-baza camin sa fie profilat pentru diametru de 160 mm (racord intrare φ 160mm,racord ieșireφ 160 mm) -coloana cămin–tub PE DN 400 mm gofrat cu L= 1.50 m -capac din fonta pentru trafic ușor.	
4.	Camini de vizitare de trecere din PE DN= 600mm ELEMENTE: -baza camin sa fie profilat pentru diametre de DN= 250mm,315 mm,400 mm; -coloana camin –tub PE DN 600 mm gofrat cu L= 1,25-7 m -capac camin înglobat în placa de beton prefabricat pentru trafic greu 40 to; -posibilitatea montării căminelor de vizitare în terenuri accidentate cu panta de până la 10 %(pentru pante mai mari se va specifica condițiile de montare); -precizarea condițiilor de montaj a căminelor în terenuri slab coezive și mlăștinoase;	
5.	Camine de vizitare de intersectie ELEMENTE: -baza camin sa fie profilat pentru diametre de DN= 250mm,315 mm,400 mm cu posibilitate de racordare și la unghiuri diferite de 90°C funcție de direcția străzilor limitrofe; -coloana camin –tub PE DN 1000 mm gofrat cu L= 1,25-7 m -capac camin înglobat în placa de beton prefabricat pentru	

<p>trafic greu 40 to; -element de ridicare telescopic din PE; -posibilitatea montării căminelor de vizitare in terenuri accidentate cu panta de pana la 10 %(pentru pante mai mari se va specifica condițiile de montare); -precizarea condițiilor de montaj a căminelor in terenuri slab coezive si mlăștinoase.</p>	
--	--

PRODUCĂTOR

Restul materialelor ofertate se vor conforma specificațiilor din proiectul tehnic întocmit de proiectantul de specialitate a lucrării. Pentru materialele și echipamentele utilizate la execuția lucrării se vor prezenta certificate de calitate, garanție și declarații de conformitate.

În cadrul propunerii tehnice se vor completa fișe tehnice pentru materialele principale utilizate la execuția lucrării, prezentate în caietul de sarcini.

Graficul de execuție al lucrării se va prezenta atât fizic cât și valoric, conform modelului anexat, (Formular nr. 14).

Valoarea ofertei prezentată în Formularul nr. 11 de ofertă va cuprinde valoarea devizelor pe obiect lei fără T.V.A. și valoarea T.V.A. distinct.

Recapitulațiile devizelor (cotele de contribuții datorate), vor fi cele valabile la data prezentării ofertei.

Durata de execuție va fi de :

105 (unasutacinci) zile, de la data semnării contractului de ambele părți, + **15 (cincisprezece) zile** durata de efectuare a recepției la terminarea lucrărilor.

NOTA: Executantul va incepe elaborarea fazei SF imediat după semnarea contractului.

Situațiile de lucrări finalizate se vor prezenta distinct pentru fiecare tronson, si pe fiecare categorie de lucrari (retea canalizare, racord canalizare, subtraversări etc.)

Asistenta tehnica in timpul executiei va fi de 25% din valoarea de proiectare, platibila la receptia finala.

La finalizarea lucrărilor executantul are obligația de a notifica în scris achizitorului că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând acestuia convocarea comisiei de recepție, conform HG 273/2004.

Executantul va face dovada certificatului de atestare în elaborarea documentațiilor pentru fundamentarea solicitării avizului de gospodărire a apelor și a autorizației de gospodărire a apelor, conform Ordinul nr. 377/2014.

Oferta financiara va fi detaliată pe capitole de activități după cum urmează:

- A. Întocmire SF**
- B. Întocmire documentație pentru avize + DTAC si obtinerea lor**
- C. Întocmire PT**
- D. Asistenta tehnica pe parcursul executării lucrărilor**
- E. Execuția lucrărilor**

Documentele de calificare solicitate firmelor ofertante:

- Declarație privind situația personala a ofertantului (conform formulare anexate 3, 4, 5);
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului, din care sa rezulte obiectul de activitate al ofertantului. Obiectul contractului trebuie să aibă corespondent în codul CAEN din certificatul constatator emis de ONRC;
- Fisa de informații generale (conform formular anexat 6);

- Prezentarea cel puțin a unui contract de proiectare similar finalizat în ultimii 3 ani, proces verbal de recepție, care să confirme prestarea de servicii (conform formular anexat 7.2);
- Prezentarea cel puțin a unui contract de execuție similar finalizat în ultimii 5 ani, proces verbal de recepție parțială/la terminarea lucrărilor/finală, care să confirme execuția lucrărilor (conform formular anexat 7.1);
- Declarație I.M.M., după caz (conform formular anexat 10);
- Declarație privind utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care dispune operatorul economic pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului (conform formular anexat 12);
- Declarație privind personalul desemnat pentru executarea proiectului (proiectant, topograf autorizat, verificator de proiect, etc...), CV-uri din care să reiasă experiența similară pentru personalul propus, copii diplome studii superioare, copii atestate/autorizatii în termen de valabilitate, care sa probeze experienta indicata în CV
- Declarație privind personalul desemnat pentru executarea contractului – cel puțin un șef șantier și 1 Responsabil tehnic cu execuția (RTE), care sa fie atestat tehnico-profesional pentru domeniul IX - Construcții edilitare și de gospodărie comunală. Pentru RTE se vor depune minim următoarele documente: atestat/legitimatie, valabilă la data limită de depunere a ofertelor (conform formular anexat 13);
- Executantul va face dovada certificatului de atestare în elaborarea documentațiilor pentru fundamentarea solicitării avizului de gospodărire a apelor și a autorizației de gospodărire a apelor, conform Ordinul nr. 377/2014, valabil la data limită de depunere a ofertelor;
- Certificat ISO 9001 sau echivalent, si anexele acestuia. Operatorii economici care nu detin un astfel de certificat vor furniza dovezi prin care sa ateste conformitatea cu standardul specificat sau daca nu urmeaza aceleasi metode din standard, trebuie sa dovedeasca ca îndeplinesc nivelurile de performanta stabilite de acesta.
Notă: - În cazul unei asocieri, cerinta va fi îndeplinita individual de fiecare membru al asocierii pentru partea din contract pe care o realizeaza;
- Certificat ISO 14001 sau echivalent, si anexele acestuia. Operatorii economici care nu detin un astfel de certificat vor furniza dovezi prin care sa ateste conformitatea cu standardul specificat sau daca nu urmeaza aceleasi metode din standard, trebuie sa dovedeasca ca îndeplinesc nivelurile de performanta stabilite de acesta.
Notă: - In cazul unei asocieri, cerinta va fi îndeplinita individual de fiecare membru al asocierii pentru partea din contract pe care o realizeaza;
- Acceptare model contract.

Oferta tehnică:

- va cuprinde detalierea soluțiilor tehnice alese de executant cu respectarea cerințelor din tema de proiectare de mai sus;
- graficul de execuție (conform formular anexat 14);
- Declarație pe proprie răspundere privind respectarea obligațiilor referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii (conform formular anexat 15);
- Declarație pe proprie raspundere privind partea/părțile din propunerea tehnică și/sau din propunerea financiară declarate confidențiale, clasificate sau protejate de un drept de proprietate intelectuală (conform formular anexat 17).

Oferta financiară:

Oferta financiara va fi detaliată pe capitole de activități după cum urmează:

Centralizator valoric al ofertelor pe capitole de activități și stabilire durată elaborare

Nr. crt.	Activități	Valoare - lei fără TVA -	Termen de execuție - zile -
0	1	2	3
“Extindere rețea de canalizare menajeră pe str. Czaran Gyula, Oradea”			
1	SF (40% din total oferta de proiectare)		
2	Întocmire documentație pentru avize+DTAC (10% din total oferta de proiectare)		
3	PT (25% din total oferta de proiectare)		
4	Asistenta tehnica (25% din total oferta de proiectare)		
5	TOTAL PROIECTARE = (1+2+3+4)		
6	EXECUȚIA LUCRĂRILOR		
TOTAL GENERAL = (5+6) - lei fără T.V.A.			

NOTA: Proiectarea lucrării se va realiza imediat după semnarea contractului.

Execuția se va ataca numai la ordinul scris al achizitorului, dar numai după avizarea proiectului în Comisia tehnică a achizitorului.

La finalizarea lucrărilor executantul are obligația de a notifica în scris achizitorului că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând acestuia convocarea comisiei de recepție, conform HG 273/2004.

Se va specifica termenul de execuție a fiecărei activități enumerate în tabelul de mai sus.

Documentația de execuție se va preda pe suport de hârtie și suport magnetic.

În proiect să fie prevăzute condiții de exploatare și SSM în exploatare.

Oferta va fi depusă la secretariatul S.C. Compania de Apă Oradea S.A., str. Duiliu Zamfirescu nr.3, în plic închis, cu mențiunea ofertă proiectare și execuție **“Extindere rețea de canalizare menajeră pe str. Czaran Gyula, Oradea”**, până la data de **22.04.2016 ora 15³⁰**, având perioada de valabilitate 60 zile de la data limită de depunere a ofertelor.

Vă mulțumim pentru colaborare.