



# 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](mailto:apacanal@apaoradea.ro)

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

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

Compartimentul Achiziții Publice

Nr. 21581 din 09.07.2013

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE LA ACHIZIȚIE DIRECTĂ PROIECTARE SI EXECUTIE

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

**Obiectul achiziției directe:** Proiectare și execuție “Extindere rețea canal menajer pe str. Târgu Mic, localitatea Beiuș”

**Codul CPV:**

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

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

45232411-6 - Lucrări de construcții de canalizare de ape reziduale (Rev.2)

71356200-0 - Servicii de asistenta tehnica (Rev.2)

**Valoarea estimată a achiziției:** 65.716,44 lei fără TVA reprezentând echivalentul în lei a 14.800euro la cursul comunicat de BNR la data de 05.07.2013 (1 euro = 4.4403 lei).

**Sursa de finanțare:** Buget Local Municipiul Beiuș

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

**Documentele de calificare solicitate:**

- Declarație privind situația personala a ofertantului (conform formularelor anexate);
- 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);
- Acceptare model contract;
- Declarație I.M.M., daca e cazul;
- Prezentarea cel puțin a unui contract de proiectare similar finalizat in ultimii 3 ani, care să confirme prestarea de servicii;
- Prezentarea cel puțin a unui contract de lucrari de constructii similar finalizat din ultimii 5 ani;
- Declaratie privind personalul desemnat pentru executarea proiectului ( proiectant retele edilitare, topograf autorizat, verificator de proiect,responsabil cu executia, sef santier), CV-uri din care să reiasă experiența similară pentru personalul propus, copii diplome studii superioare, copii atestate/autorizatii in termen de valabilitate, care sa probeze experienta indicata în CV;
- Proces-verbal de vizitare a amplasamentului;

Se vor proiecta fazele: SF+PT+CS+DDE+DTAC+UE, și vor respecta cele de mai jos :

Faza SF se va elabora în 3 exemplare, 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 și Ordin nr 863/2008.

Faza PT, CS, DDE se va elabora în format tiparit în 5 exemplare, 1 exemplar va fi editabil/scanat, Memoriul tehnic obligatoriu editabil (txt., doc.), 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 și Ordin nr 863/2008. Recapitulațiile devizelor (cotele de contribuții datorate), vor fi cele valabile la data prezentării proiectului.

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.

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

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

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

Documentațiile vor fi verificate de un verficator tehnic atestat, prin grija proiectantului.

Executantul va stabili clasa de importanță a lucrării, va elabora programul de control al execuției lucrărilor, va stabili cerințele care trebuie verificate de un verficator tehnic atestat conform H.G.925/1995, aprobate de Inspekția de Stat în Construcții.

Proiectantul 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.

Proiectantul va obține Autorizația de Construire în numele S.C. Compania de Apă Oradea S.A. înainte de începerea execuției propriu zise .

Proiectul se consideră finalizat după avizarea favorabilă a fiecărei faze de către Comisia Tehnică a achizitorului.

La RTL proiectantul va întocmi referatul privind realizarea investiției.

Proiectantul are obligația să întocmească toată documentația aferentă dispozițiilor de santier (antemasuratori, devize pe categorii de lucrări, planșe modificatoare, devize confidentiale) însoțită de verficator, dacă este cazul, și acceptată de beneficiar, cu încadrarea în valoarea devizului general-cap. 4 - Cheltuieli pentru investiția de baza și cap. 5.3 - Cheltuieli diverse și neprevăzute .

Omisuniile din proiect apărute din vina proiectantului se vor asigura din devizul general-cap. Diverse și neprevăzute.

#### **Notă:**

**La întocmirea devizului general, la capitolul Taxe, Avize, Autorizații, se vor cuprinde valorile actualizate ale acestora (vezi H.C.L. 744/2011 privind taxele aferente avizului de desfacere-refacere sistem rutier).**

Proiectul va respecta cerințele din tema de proiectare și planurile de situație anexate.

**Se va specifica termenul de execuție pe obiecte al fiecărei faze de proiectare și termenul de obținere a Autorizațiilor de Construire și termenele de execuție pe fiecare obiect în parte.**

**In vederea elaborării ofertei, va fi vizitat obligatoriu amplasamentul .**

Se vor lua în considerare numai ofertele firmelor care au fost prezente la vizita amplasamentului în prezența reprezentantului S.C. Compania de Apă Oradea S.A..

**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.**

**Se vor proiecta fazele SF+PT+CS+DDE+UE+DTAC,**

SF-ul și PT+CS+DDE+DTAC-ul se vor prezenta și în format electronic-scanat în câte 1 exemplar. Partea scrisă a documentațiilor va fi prezentată obligatoriu și în forma editabilă (format txt., doc., etc.).

Proiectul tehnic se va prezenta în format tipărit 3 exemplare, și un exemplar documentație confidențială, 1 exemplar va fi editabil/scanat, Memoriul tehnic obligatoriu editabil (txt., doc.).

Devizul general va cuprinde inclusiv toate taxele aferente la preturi actualizate.

Persoane de contact pe parte tehnică: ing. Gheorghe CIUCLARU, tel 0728/856.858.

## CAIET DE SARCINI

### “Extindere rețea canal menajer pe str. Târgu Mic, localitatea Beius”

#### A. SITUAȚIA EXISTENTĂ :

În prezent pe strada Târgu Mic din Municipiul Beiuș nu există canalizare menajeră. Din punct de vedere topografic strada Târgu Mic are o cotă mai joasă decât str. Finisului, respectiv Parangului cu care se învecinează. Datorită acestui fapt, racordarea străzii la colectorul menajer existent pe str. Parangului, se poate realiza numai prin intermediul unei stații de pompare ape uzate menajere.

#### B. LUCRĂRI PROPRUSE :

În zona studiată se propune realizarea unui tronson din rețeaua de canalizare menajeră cu tub de material plastic (PE,PP, PVC) SN 8 cu diametru minim Dn = 250 mm, pe o lungime de circa 240 m care va colecta apele menajere de la cele 8 imobilelor conform planului de situație anexat.

Rețeaua de canalizare proiectată va fi racordată la sistemul de canalizare existent din str. Parangului în cămin existent gravitațional sau prin intermediul unei stații de pompare după caz. Se vor face măsurători topo în acest scop.

Pozarea conductelor se va face conform traseelor din planurile de situație. Tuburile de canalizare se vor monta îngropat, sub adâncimea de îngheț.

Săpăturile necesare se vor executa atât mecanizat, cât și manual 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.

Căminele noi proiectate vor fi din tub de beton vibropresat cu diametrul Dn 1000 mm prevăzute cu scări de acces fixate de structura căminului pentru adâncimi mai mari de 1m. Toate căminele vor fi cu radier profilat la secțiunea rețelei.

Adâncimea de pozare a căminelor de vizitare este în funcție de adâncimea de pozare a conductelor de canalizare.

Capacele căminelor vor fi carosabile D400 din fonta ductilă pentru trafic intens 40 to, cu găuri de aerisire, cu sistem antifurt balama și cheie, rama capacului va fi încastată în placa de beton armată cu grosimea de 20 cm, prevăzută cu guler pentru asfaltare, după caz.

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

Racordurile individuale către locuitori în număr de 8, se vor realiza dintr-o piesă Y, cot la 45°, conducta de racord având diametrul Dn 160 mm PVC și se va termina cu câte un cămin de racord Dn 315 mm anplasat în trotuar cu rama și capac carosabil pentru trafic ușor. Pentru realizarea

traseului tuburilor de racord se va evita utilizarea coturilor drepte la 90°, se vor utiliza coturi având un unghi de racord de cel mult 45°, iar numărul coturilor mai mici de 45° nu va fi mai mare de două. Panta minimă de realizare a racordurilor este de 0,7%. Adâncimea de pozare a racordului se va realiza cu respectarea pantei și vitezei de autocurățare.

Se vor efectua teste și probe prevăzute atât de normative, cât și de cele impuse de firma ce asigură întreținerea drumurilor orașenești.

În cazul în care se necesită executia unei stații de pompare aceasta va îndeplini minim:

- 1 (+1 rezervă) pompe submersibile apă uzată.
- cămin pentru stație va fi din elemente de beton vibropresat.
- cămin pentru stație va fi echipat cu autocuplaj, bare ghidaj, lanț, vane de separare, clapeti de sens cu bilă, conducte de refulare).
- Clapeti de retenție și vanele de sectionare se vor amplasa în afara caminului de pompare.
- Tablou de automatizare stație pompare cu posibilitatea de transmisie date în sistem

SCADA care conține:

- automat programabil cu PLC pentru stație pompare ape uzate cu 1+1 pompe
- modul transmisie date în sistem SCADA
- monitorizare fază
- întrerupător principal cu nul
- senzor de lipsă apă și nivel maxim
- senzor de nivel hidrostatic pentru comanda de pornire a pompelor

## **1. MĂSURI DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ ȘI PREVENIREA APĂRIȚIEI SITUATIILOR 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.

## **2 . OBIECTUL ACHIZIȚIEI**

Achiziția cuprinde proiectarea și execuția lucrărilor la obiectivul:

**„Extindere rețea canal menajer pe strada Târgu Mic localitatea Beiuș”, după cum urmează:**

- A. Intocmire SF
- B. Intocmire PT
- C. Execuția lucrărilor
- D. Asistența tehnică din parte proiectantului până la recepția finală

Etape și obligații de îndeplinit din partea prestatorului:

- ✧ **întocmirea SF potrivit prevederilor HG nr. 28/2008**
- ✧ **Obținerea Certificatului de Urbanism;**
- ✧ **Avizarea fazei SF în Comisia tehnică a CAO**
- ✧ **Aprobarea fazei SF în Consiliul Local**
- ✧ **întocmirea proiectului tehnic- PT + CS + DDE condiționat de aprobarea fazei SF Comisia tehnică a CAO**
- ✧ **verificare tehnică a proiectului;**
- ✧ **Avizarea fazei PT + CS + DDE în Comisia tehnică a CAO**
- ✧ **Întocmirea documentațiilor pentru obținerea avizelor aferente Certificatului de Urbanism, după caz și a documentațiilor de expropriere necesare;**
- ✧ **Obținerea avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism**
- ✧ **Întocmirea Documentației tehnice în vederea obținerii autorizației de construire;**
- ✧ **Obținerea Autorizației de construire**
- ✧ **Execuția lucrărilor proiectate**

- ▲ **asistența tehnică din partea proiectantului pe toată durata de execuție a lucrărilor până la recepția finală;**

### **3. CERINTE GENERALE**

#### **a) Servicii de proiectare ( SF, PT, CS , DDE si DTAC)**

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.

**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**, și 5 ( cinci) **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 antimăsurătoare conform HG nr. 28/2008.

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.

**Proiectul tehnic se verifică** pentru cerințele de calitate de specialiști atestați de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Locuințelor în condițiile legii. Proiectul tehnic verificat, avizat și aprobat potrivit prevederilor legale va reprezenta documentația scrisă și desenată pe baza căreia se va executa lucrarea.

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

La avizarea fazelor de proiectare PT este obligatorie prezenta prestatorului. 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 Apa Oradea S.A.

#### **b) Executia lucrărilor**

Executantul lucrărilor de construcții are următoarele obligații:

- a) începerea execuției lucrărilor, numai la obiectivele pentru care există autorizația de construire;
- b) asigurarea nivelului de calitate corespunzător cerințelor, printr-un sistem propriu de calitate, realizat prin personal responsabil tehnic cu execuția și responsabil tehnic cu controlul calității;
- c) respectarea de către executant a programului de control și verificare a calității;
- d) utilizarea în execuția lucrărilor numai a produselor și procedurilor prevăzute în proiect, certificate sau pentru care există acorduri tehnice, care conduc la realizarea cerințelor privind calitatea în construcții;

- e) respectarea proiectelor si a detaliilor de executie pentru realizarea nivelului de calitate prevazut prin lege;
- f) aducerea la indeplinire, la termenele stabilite, a masurilor dispuse prin actele de control sau prin documentele de receptie ale lucrarilor de constructii;
- g) 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;
- h) readucerea terenurilor ocupate temporar la starea lor initiala, la terminarea executiei lucrarilor;

Prestatorul 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 finala a lucrărilor, conform Legii 10/1995, art.22.

### **c) Ridicările topografice**

La finalizarea executiei fiecarui tronson ( parti distincte ), de lucrare, acesta are obligatia 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 receptia fiecarui 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 si 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 si pluviala, și pentru fiecare racord de canalizare în parte pe hârtie și în format electronic după caz.

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

### **d) Diverse:**

La ofertă se vor anexa **Fisele materialelor principale**, (țevi, fittinguri, cămine, capace de cămine, statie de pompare, 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, **conform celor din proiect.**

Restul materialelor oferite 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.**

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

**Valoarea estimată: Total valoare estimată 14.800 euro fără TVA lei.**

Proiectare reprezintă 3 - 5% din valoarea execuției.

Finantarea achizitiei se face din fondul IID conform planului de investitie pe anul 2013 aprobat de Consiliul Local Beius poz.24

### **Durata de execuție va fi de :**

**„Extindere rețea canal menajer pe strada Târgu Mic localitatea Beiuș” în decurs de 150 (unasutacincizeci) zile, din care: SF 20 (douazeci) zile + PT 10 (zece) zile + 45 (patruzecisicinci) zile obținerea certificatului de urbanism, avizele și autorizația de construire + 60 ( saizeci) zile**

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

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

- A. Intocmire SF
- B. Intocmire PT
- C. Executie lucrari
- D. Asistenta tehnica din parte proiectantului pe parcursul executarii lucrarilor

### **Centralizator valoric al ofertelor pe capitole de activități**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Activitati</b>	<b>Valoare [lei]</b>
0	1	2
1	SF (45% din total oferta de proiectare)	
2	PT (30% din total oferta de proiectare)	
3	Asistenta tehnica (25% din total oferta de proiectare)	
	<b>TOTAL proiectare</b>	
4	Execuție lucrări	
	<b>TOTAL general</b>	

#### **NOTA**

a) la prezentarea ofertei, ofertantul, va face dovada vizitarii amplasamentului viitoarei investitii pe baza unui proces verbal semnat de ambele parti. Ne prezentarea procesului verbal semnat de ambele parti duce la descalificarea ofertei.

b) in cazul in care este necesara realizarea unei statii de pompare se va tine cont si de:

**Se va prevedea racordarea electrica a stației de pompare la rețeaua furnizorului de energie electrică, pe baza fișei de soluție dată de acesta, si a proiectului de racordare realizat de un proiectant autorizat.**

**Proiectarea si executia bransamentului electric necesar inclusiv obținerea fișei de soluție, cade exclusiv in sarcina executantului.**

Pentru racordarea la rețeaua electrică a stației de pompare, ofertantul vor respecta următoarele etape descrise mai jos:



Ofertantul câștigător al lucrării va face toate demersurile necesare racordării la rețeaua electrică a obiectivului, în conformitate cu HG 90 / 2008 (*Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public*) și își va include în costurile execuției lucrărilor inclusiv taxele și tarifele aferente racordării.

În acest sens, ofertantul câștigător va parcurge următoarele etape:

- va solicita operatorului de distribuție – SDEE Oradea printr-o cerere-tip, **Avizul Tehnic de Racordare (ATR)**;
- va plăti taxa aferentă emiterii Avizului Tehnic de Racordare;
- va depune cerere pentru racordare (formular-tip) la operatorul de distribuție – SDEE Oradea;
- va semna **Contractul de racordare** cu operatorul de distribuție – SDEE Oradea;
- va plăti integral **tariful de racordare** (componentele A, B, C);
- dacă ofertantul câștigător deține atestat ANRE valabil de tip C1A și C2A, atunci va executa și lucrările propriu-zise;
- dacă ofertantul câștigător nu deține atestat ANRE, atunci va subcontracta aceste lucrări cu o firmă atestată ANRE pentru gama de lucrări electrice aflate în discuție;
- firma atestată ANRE (eventualul subcontractant) va semna **Contractul de execuție** cu operatorul de distribuție – SDEE Oradea în baza căruia va executa lucrările electrice propriu-zise;
- va încheia cu Furnizorul de Energie **Contract de furnizare a energiei electrice** pentru acel nou loc de consum care a rezultat;
- ofertantul câștigător are obligația ca până cel târziu la semnarea "Procesului-verbal de Recepție la terminarea lucrării" să transcrie acest **Contract de furnizare a energiei electrice** către COMPANIA DE APĂ Oradea.

Valoarea lucrărilor aferente tarifului de racordare se va înregistra în contabilitatea COMPANIEI DE APĂ Oradea în "contul de taxe", iar în contabilitatea operatorului de distribuție – SDEE Oradea se va înregistra în "contul de investiții".

COMPANIA DE APĂ Oradea va pune la dispoziția ofertantului câștigător documentele necesare pe care le deține, în vederea obținerii Avizului Tehnic de Racordare.



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“ „**Extindere retea canal menajer pe strada Târgu Mic localitatea Beiuș**”, până la data de **17.07.2012** ora **12<sup>00</sup>**, având perioada de valabilitate 45 zile de la data limită de depunere a ofertelor.

*Vă mulțumim pentru colaborare.*

**DIRECTOR GENERAL**

**ing. Ovidiu GAVRA**

**ȘEF COMP. ACHIZIȚII PUBLICE**

**ing. Vivianne SAVA**