



# 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. 21116 din 04.07.2013

## 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 “ Reabilitare retea de distribuție apa , din otel, cu bransamente aferente si extindere retea apa in localitatea Les”

**Codul CPV:**

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

45232150-8-Lucrari pentru conducte cu alimentare cu apa(Rev.2)

**Valoarea estimată a achiziției:** 65.767,30 lei fără TVA reprezentând echivalentul în lei a 14.750 euro la cursul comunicat de BNR la data de 28.06. 2013 (1 euro = 4.4588 lei).

**Sursa de finanțare:** Surse proprii.

**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;
- Declarație 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 tipărit 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, planse modificatoare, devize confidențiale) însoțită de verficator, dacă este cazul, și acceptată de beneficiar, cu încadrarea în valoarea devizului general-cap. 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază și cap. 5.3 - Cheltuieli diverse și neprevăzute .

Omissionile din proiect aparute din vina proiectantului se vor asigura din devizul general-cap. Diverse și neprevăzute.

**Nota:**

**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.**

**În 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 si PT+CS+DDE+DTAC-ul se vor prezenta si in format electronic-scanat in cate 1 exemplar. Partea scrisa a documentatiilor va fi prezentata obligatoriu si in forma editabila (format txt, doc,etc).

Proiectul tehnic se va prezenta in format tipărit 3 exemplare, si un exemplar documentatie confidentiala,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 tehnica ing. Radu CIURSAS, tel: 0728/856812 sau ing Gheorghe CIUCLARU tel 0728/856858.

## TEMĂ DE PROIECTARE

### **“ Reabilitare retea de distributie apa , din otel, cu bransamente aferente si extindere retea apa in localitatea Les”**

#### **A. SITUAȚIA EXISTENTĂ :**

În localitatea Leș există o rețea de apă din oțel de Ø100, care nu corespunde din punct de vedere tehnic, iar pe parcursul exploatării acesteia s-au înregistrat mai multe avarii respectiv reclamații din partea utilizatorilor privind calitatea apei. Pe această conductă sunt 38 de bransamente cu lungimi diferite și realizate din materiale necorespunzătoare.

Aceste bransamente trebuiesc reabilitate și transferate pe rețeaua de polietilenă de Ø90 existentă. Aceste două conducte de apă, actualmente, funcționează în paralel. Conducta de oțel de Ø100 este poziționată pe partea dreaptă a drumului, iar conducta de polietilenă este poziționată pe partea stângă a drumului, conform planului de situație anexat.

Pe tronsonul de stradă cuprins între nr. 11 ÷ 19 bransamentele imobilelor au lungimi variabile între 25 și 300 m.

Drumul public pe care sunt amplasate conductele și bransamentele este nemodernizat, pietruit și nu necesită betonare sau asfaltare în urma lucrărilor.

#### **B. LUCRĂRI PROPRUSE :**

##### **a. Lucrări de reabilitare bransamente :**

În zona studiată se propune reabilitarea a 22 de bransamente existente și conectarea acestora pe rețeaua de apă existentă DN 90 PE conform planului de situație anexat.

Pozarea conductelor în plan orizontal se va face conform traseelor din planurile de situație. Conductele se vor monta îngropat, sub adâncimea de îngheț, stabilită pe un pat de pozare realizat din nisip de 15 cm, conf. datelor producătorului.

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.

Bransamentele de apa se vor proiecta ca “ansamblu bransament”, care va cuprinde: colier de bransare prin electrofuziune, robinet de concesiie și tijă de manevră realizata din secțiune plină, țeavă de PE100 PN 10 cu diametru dn 25 mm, robineti de trecere, fittinguri aferente. Contoarele de apă se vor monta în căminele de apometre existente.

Capacul de protecție al tijeii de manevra a robinetului de concesiie va fi realizat din material compozit si incastrat intr-o placa de beton de minim 40 x 40 cm, prevăzut cu guler pentru asfalta-re, 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). Dacă este cazul, în funcție de consumurile de apă actuale, se vor redimensiona bransamentele.

De asemenea se vor prezenta detalii cu modalitatea de blindare a bransamentelor și a rețelelor scoase din funcțiune.

#### **b. Rețea de apa propusă pentru extindere:**

În zona studiată se propune extinderea rețelei de apă conform planului de situație anexat pe tronsonul stradal de la imobilul cu nr.11 până în dreptul imobilului cu nr.19 cu conductă de material plastic (PE100 SDR 17, PN 10 pe o lungime de circa 350 m.

Rețeaua nou proiectată va fi executată din conductă de polietilenă PE100 SDR 17, PN 10 cu diametrul de 110 mm pozată îngropat în pat de nisip.

Conducta se va monta îngropat, sub adâncimea de îngheț, stabilită, pe un pat de pozare realizat din nisip de 15 cm, conf. datelor producătorului.

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.

În nodurile de intersecție cu conductele existente se vor prevedea vane de izolare și pe acestea în vederea creșterii gradului de siguranță în exploatare. Vanele vor fi de tip robinet corp oval pn 10 cu tija de manevra realizată din secțiune plină protejată cu cutie și tub de protecție.

Toate armaturile, inclusiv hidranții, vor fi localizate prin marcarea cu placute indicatoare. Capacul de protecție al tijei de manevra va fi realizat din material compozit și încastrat într-o placă de beton de minim 40 x 40 cm, prevăzut cu guler pentru asfaltare.

Se va prevedea un hidrant subteran Dn 80 mm la capăt de rețea (în conformitate cu normativul în vigoare și cu aprobarea PSI), pozată în spațiul verde sau la marginea trotuarului.

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

Bransamentele individuale în număr de 16 trebuie să fie astfel echipate, inclusiv cu olandez pentru contor, încât să fie funcționale.

Bransamentele de apă se vor proiecta ca “ansamblu bransament”, care va cuprinde: colier de bransare prin electrofuziune, robinet de concesie și tijă de manevră realizată din secțiune plină, țeavă de PE100 PN 10 cu diametru dn 25 mm, robineti de trecere, fittinguri aferente. Se vor folosi căminele de apometre existente care îndeplinesc cerințele operatorului, acestea fiind în număr de 11. Se vor monta 5 camine de apometru noi amplasate în domeniul public.

Caminele vor fi din material plastic, cu izolație termică, cu diametru care să permită montarea contorului aferent. Capacul căminului de bransament va fi din material compozit adaptat structurii zonei în care se montează, montat într-o placă de beton și etans față de coloana caminului.

Capacul de protecție al tijei de manevra a robinetului de concesie va fi realizat din material compozit și încastrat într-o placă de beton de minim 40 x 40 cm, prevăzut cu guler pentru asfaltare, după caz.

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

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

➤ 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 ” .

## 2. OBIECTUL ACHIZIȚIEI

*Achiziția cuprinde proiectarea tehnică și execuția lucrărilor la obiectivul:*

**“ Reabilitare rețea de distribuție apă , din otel, cu bransamente aferente și extindere rețea apă în localitatea Les” după cum urmează:**

- A. Intocmire SF
- B. Intocmire PT
- C. Execuția lucrărilor
- D. Asistența tehnică din partea 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;**
- ▲ **Întocmirea documentațiilor de casare distinct de devizul general;**

## 3.CERINȚE GENERALE

### a) Servicii de proiectare ( SF, PT, CS , DDE și 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 antemăsurătoare 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 - în 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 autoritatea de construire;
- b) asigurarea nivelului de calitate corespunzător cerințelor, printr-un sistem propriu de calitate, realizat prin personal responsabil tehnic cu executia și responsabil tehnic cu controlul calitatii;
- c) respectarea de către executant a programului de control și verificare a calitatii.
- 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 și a detaliilor de execuție pentru realizarea nivelului de calitate prevăzut prin lege;
- f) aducerea la îndeplinire, la termenele stabilite, a măsurilor dispuse prin actele de control sau prin documentele de recepție ale lucrărilor de construcții;
- g) remedierea pe propria cheltuială, a defectelor calitative apărute din vina sa, atât în perioada de execuție cât și în perioada de garanție stabilită potrivit legii;
- h) readucerea terenurilor ocupate temporar la starea lor inițială, la terminarea execuției lucrărilor;

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 finală a lucrărilor, conform Legii 10/1995, art.22.

## **c). Ridicările topografice**

La finalizarea execuției fiecărui tronson (partii distincte), de lucrare, acesta 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 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 și pentru fiecare bransament 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, 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 ofertate se vor conforma specificațiilor anexate, **conform celor din proiect** .

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.**

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

**Valoarea estimată: 14 750 euro fără TVA**

**Durata de execuție va fi de : 110 (unasutazece) zile**, din care proiectare astfel: **SF 20 (douazeci) zile + PT 10 (zece) zile + 45 (patruzecisicinci) zile** obținerea certificatului de urbanism, avizele și autorizația de construire + **20 ( douazeci) 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	<b>Execuție lucrări</b>	
	<b>TOTAL general</b>	

Se va întocmi deviz general.

Se vor proiecta fazele: SF+PT+CS+DDE+DTAC+UE.

Plata aferentă fazei SF se va face doar în momentul obținerii Hotărârii de Consiliu Local Nojorid.

Atacarea oricărei faze se va face doar la comanda beneficiarului.

Criteriul de atribuire a contractului “ oferta cu prețul cel mai scăzut “.

Cu ofertantul declarat câștigător se va încheia un contract proiectare si execuție lucrări, conform modelului de contract atașat prezentei invitații .

Se va specifica durata de derulare a achiziției prin completarea formularului – grafic de execuție formularul nr. 6, astfel :

- proiectare \_\_\_\_\_;
- obținere autorizațiilor de construire \_\_\_\_\_;
- execuția propriu zisă \_\_\_\_\_;
- durata de efectuare a recepției la terminarea lucrărilor – 15 zile.

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“ **Reabilitare retea de distributie apa , din otel, cu bransamente aferente si extindere retea apa in localitatea Les**”, până la data de **12.07.2013** ora 15<sup>30</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**

SV/BA