



# 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.48210 din 31.10.2019

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE LA ACHIZITIE DIRECTA

*Prin prezenta solicităm oferta de preț în vederea achiziționării unui **Locator conducte metalice - pentru localizarea traseelor îngropate.***

Setul livrat va conține:

- Receptor - conform - **ANEXA 1**
- Generator- conform - **ANEXA 2**
- set cabluri de conexiune și tarus împământare
- clește de cuplaj inductiv cu diametru interior de minim 100 mm
- geanta de transport

### **ANEXA 1**

| <b><i>Receptor</i></b>   | <b>Caracteristică</b>                                | <b>Da/Nu</b> | <b>Obs.</b> |
|--|--|--------------|-------------|
| Mod lucru Radio  | 0,512 - 83 KHz (minim 12 frecvențe active)           |              |             |
| Mod lucru Energie  | 50- 250 Hz   |              |             |
| Semnăla Protecție Catodica   | 100Hz  |              |             |
| Adancimea maxima de detectare  | Min 7m   |              |             |
| afisaj LCD   | color cu iluminare                                   |              |             |
| avertizare sonora  | la depistarea traseului                              |              |             |
| sensibilitate  | control automat                                      |              |             |
| clasa de protecție   | IP 54  |              |             |
| acumulator   | reincarcabil pentru operare continua de minim 24 ore |              |             |
| pentru distingerea între trasee paralele sau pentru localizarea bransamentelor | Posibilitatea măsurării sensului curentului          |              |             |
| măsurarea și indicarea adancimii   | printr-un singur buton                               |              |             |
| înregistrarea locației geografice  | coordonate GPS                                       |              |             |
| înregistrarea datelor de măsură din teren                                      | intr-o bază de date                                  |              |             |
| Gama temperaturi operare   | -20 °C ... + 50 °C                                   |              |             |
| Gama temperaturi depozitare  | - 40 °C .... +60 °C                                  |              |             |

| <i>Generator</i>   | <i>Caracterisitca</i>   | <i>Da/Nu</i> | <i>Obs.</i> |
|--|---|--------------|-------------|
| Mod lucru Radio  | 0,512 - 83 KHz (minim 12 frecvente active)  |              |             |
| Mod lucru Energie  | 50- 250 Hz  |              |             |
| Semnal Protectie Catodica  | 100Hz   |              |             |
| iesire inductiva prin antena incorporata selectabila din domeniul    | de la 0,512 kHz la 83 kHz   |              |             |
| putere de iesire   | minim 10 W  |              |             |
| ohmetru incorporat   | furnizeaza informatii despre rezistenta liniei si calitatea contactului la pamant |              |             |
| afisaj LCD cu iluminare cu afisare cel putin a urmatorilor parametri | - curent<br>- rezistenta buclei<br>- putere                                       |              |             |
| afisarea grafica pentru  | - putere<br>- impedanta buclei  |              |             |
| acumulator   | reincarcabil pentru operare continua de minim 24 ore                              |              |             |
| carcasa  | robusta pentru utilizare intensiva in teren                                       |              |             |
| Gama temperaturi operare   | -20 °C ... + 50 °C  |              |             |
| Gama temperaturi depozitare  | - 40 °C .... +60 °C   |              |             |

**Nota:**

**- Ofertele care nu au completata Anexele de mai sus nu vor fi luate în considerare și vor fi respinse ca neconforme.**

**- Atașat ofertelor se vor prezenta specificațiile tehnice în limba română, descrierea produselor oferite în limba română, se vor preciza inclusiv producătorul și marca .**

**Cod CPV:** 33241300-4 - Instrumente de masurare a marimilor electrice

**Persoana de contact:** ing. Constantin Dorin DAN tel: 0728/856.808

**Sursa de finanțare:** Surse Proprii

**Valoarea estimată a achiziției:** 25.000,00 lei fără TVA.

**Criteriul de atribuire:** prețul cel mai scăzut

**Modul de finalizare a achiziției directe:** încheierea unui contract de furnizare.

Câștigătorul achiziției directe va introduce în catalogul electronic al achizițiilor publice de pe SEAP oferta câștigătoare, pentru a putea finaliza achiziția.

**Termenul de livrare :** **maxim pana la data de 16.12.2019 (cerinta obligatorie)**

**Oferta financiara:** Oferta financiara va fi DDP – S.C. Compania de Apa Oradea S.A., magazie, strada Barcăului nr.202.

Oferta va fi exprimata in lei fără T.V.A., iar prețul unitar va fi cu maxim 2 (două) zecimale.

Plata cu O.P. la 30 zile de la emiterea facturii fiscale și acceptarea de către achizitor.

Oferta va fi depusă în plic închis și sigilat cu mențiunea ofertă „**Locator conducte metalice - pentru localizarea traseelor îngropate**” la secretariatul S.C. Compania de Apă Oradea S.A, str. Duiliu Zamfirescu nr. 3, sau va fi transmisă pe fax.: **0259/432.576**, sau pe e-mailul [apaoradea@apaoradea.ro](mailto:apaoradea@apaoradea.ro), până la data de **05.11.2019, ora 15<sup>30</sup>**, având perioada de valabilitate de 60 zile de la data limită de depunere a ofertelor.

Vă mulțumim pentru colaborare.