



# 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. 21458 din 23.06.2015

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE LA ACHIZITIE DIRECTA

### MATERIALE NECESARE PENTRU REMEDIEREA AVARIILOR PE REțeleLE DE APĂ

Prin prezenta solicităm oferta de preț pentru următoarele materiale:

| Nr. crt. | Denumire material                            | Cod CPV   | U.M. | Cantitate solicitata |
|----------|--|-----------|------|----------------------|
| 1        | Colier branșare 110 - 1                      | 441632301 | buc. | 15                   |
| 2        | Colier branșare 110 – ¾                      | 441632301 | buc. | 20                   |
| 3        | Colier branșare 125 - 1                      | 441632301 | buc. | 15                   |
| 4        | Colier branșare 125 – ¾                      | 441632301 | buc. | 15                   |
| 5        | Colier branșare 160 – 1 ½                    | 441632301 | buc. | 15                   |
| 6        | Colier branșare 180 - 1                      | 441632301 | buc. | 2                    |
| 7        | Colier inox Dn100 F (116 – 128)              | 441632105 | buc. | 35                   |
| 8        | Colier inox Dn100 A (116 – 128)              | 441632105 | buc. | 25                   |
| 9        | Colier inox Dn150 A (toleranta 155-165)      | 441632105 | buc. | 15                   |
| 10       | Colier inox Dn 80 (toleranta 92-100) Az - Fc | 441632105 | buc. | 30                   |
| 11       | Colier inox Dn 50 (toleranta 62-70)          | 441632105 | buc. | 4                    |
| 12       | Colier inox Dn 80(toleranta 85-92) OL-PE     | 441632105 | buc. | 15                   |
| 13       | Cot 90 <sup>0</sup> PE100 SDR17 PN10 Dn 225  | 441632002 | buc. | 2                    |
| 14       | Cot 90 <sup>0</sup> PE – PE Dn 25            | 441632002 | buc. | 25                   |
| 15       | Cot 90 <sup>0</sup> PE – PE Dn 63            | 441632002 | buc. | 10                   |
| 16       | Cot PE 90 <sup>0</sup> Dn 110 mm             | 441632002 | buc. | 10                   |
| 17       | Cot PE 90 <sup>0</sup> Dn 160 mm             | 441632002 | buc. | 4                    |
| 18       | Cot PE/OL 25 – ½ FE                          | 441632002 | buc. | 10                   |
| 19       | Cot PE/OL 25 – ¾ FE                          | 441632002 | buc. | 15                   |
| 20       | Cot PE/OL 25 – ¾ FI                          | 441632002 | buc. | 15                   |
| 21       | Cot PE/OL 40 – 1 ¼ FE                        | 441632002 | buc. | 5                    |
| 22       | Cot PE/OL 40 – 1 ¼ FI                        | 441632002 | buc. | 5                    |
| 23       | Cot PE/OL 63 – 2 FE                          | 441632002 | buc. | 10                   |
| 24       | Cot PE/OL 63 – 2 FI                          | 441632002 | buc. | 10                   |
| 25       | Cot Zn 1 ¼ FI/FE                             | 441673001 | buc. | 2                    |
| 26       | Cot Zn 1 FI/FE                               | 441673001 | buc. | 2                    |
| 27       | Cot Zn 1 ¼ FI/FI                             | 441673001 | buc. | 2                    |
| 28       | Cot Zn 1 FI/FI                               | 441673001 | buc. | 2                    |

|    |  |           |      |     |
|----|--|-----------|------|-----|
| 29 | Cot Zn $\frac{3}{4}$ FI/FE                       | 441673001 | buc. | 2   |
| 30 | Cot Zn $\frac{3}{4}$ FI/FI                       | 441673001 | buc. | 2   |
| 31 | Dop capăt PE100 SDR17 PN10 Dn110 compresiune     | 441632002 | buc. | 5   |
| 32 | Flanșa mobilă Dn 150                             | 442123143 | buc. | 4   |
| 33 | Flanșa mobilă Dn 200                             | 442123143 | buc. | 2   |
| 34 | Mufa EF PE100 SDR17 PN10 Dn110                   | 441632002 | buc. | 20  |
| 35 | Mufa EF PE100 SDR17 PN10 Dn160                   | 441632002 | buc. | 10  |
| 36 | Mufa EF PE100 SDR17 PN10 Dn200                   | 441632002 | buc. | 4   |
| 37 | Mufa EF PE100 SDR17 PN10 Dn90                    | 441632002 | buc. | 20  |
| 38 | Mufa ghebo 1 $\frac{1}{2}$ FE                    | 441673001 | buc. | 10  |
| 39 | Mufa ghebo 1 $\frac{1}{4}$ FE                    | 441673001 | buc. | 40  |
| 40 | Mufa ghebo 1 $\frac{1}{4}$ FI                    | 441673001 | buc. | 30  |
| 41 | Mufa ghebo 1 FE                                  | 441673001 | buc. | 20  |
| 42 | Mufa ghebo 2 FE                                  | 441673001 | buc. | 5   |
| 43 | Mufa ghebo 2 FI                                  | 441673001 | buc. | 5   |
| 44 | Mufa ghebo $\frac{3}{4}$ FE                      | 441673001 | buc. | 50  |
| 45 | Mufa PE/OL 25 – $\frac{3}{4}$ FE                 | 441673001 | buc. | 500 |
| 46 | Mufa PE/OL 25 – $\frac{3}{4}$ FI                 | 441632002 | buc. | 400 |
| 47 | Mufa PE/OL 40 – 1 $\frac{1}{4}$ FE               | 441673001 | buc. | 150 |
| 48 | Mufa PE/OL 40 – 1 $\frac{1}{4}$ FI               | 441632002 | buc. | 100 |
| 49 | Mufa PE/OL 50 – 1 $\frac{1}{2}$ FE               | 441632002 | buc. | 30  |
| 50 | Mufa PE/OL 50 – 1 $\frac{1}{2}$ FI               | 441632002 | buc. | 25  |
| 51 | Mufa PE/OL 63 – 2 FE                             | 441673001 | buc. | 30  |
| 52 | Mufa PE/PE 110                                   | 441632002 | buc. | 30  |
| 53 | Mufa PE/PE 25                                    | 441632002 | buc. | 50  |
| 54 | Mufa PE/PE 40                                    | 441632002 | buc. | 100 |
| 55 | Mufa PE/PE 50                                    | 441632002 | buc. | 20  |
| 56 | Mufa PE/PE 63                                    | 441632002 | buc. | 30  |
| 57 | Mufa ZN $\frac{3}{4}$                            | 441673001 | buc. | 20  |
| 58 | Niplu redus 1 $\frac{1}{2}$ - 1 $\frac{1}{4}$ ZN | 441673001 | buc. | 20  |
| 59 | Niplu redus 1 $\frac{1}{2}$ - 1 ZN               | 441673001 | buc. | 5   |
| 60 | Niplu redus 1 $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{4}$ ZN   | 441673001 | buc. | 15  |
| 61 | Niplu redus 1 $\frac{1}{4}$ - 1 ZN               | 441673001 | buc. | 10  |
| 62 | Niplu redus 2 – 1 $\frac{1}{2}$ ZN               | 441673001 | buc. | 3   |
| 63 | Niplu redus 2 1 $\frac{1}{4}$ ZN                 | 441673001 | buc. | 3   |
| 64 | Niplu redus $\frac{3}{4}$ - $\frac{1}{2}$ ZN     | 441673001 | buc. | 15  |
| 65 | Niplu ZN 1                                       | 441673001 | buc. | 30  |
| 66 | Niplu ZN 1 $\frac{1}{2}$                         | 441673001 | buc. | 25  |
| 67 | Niplu ZN 1 $\frac{1}{4}$                         | 441673001 | buc. | 100 |
| 68 | Niplu ZN $\frac{1}{2}$                           | 441673001 | buc. | 10  |
| 69 | Niplu ZN 2 $\frac{1}{2}$                         | 441673001 | buc. | 2   |
| 70 | Niplu ZN $\frac{3}{4}$                           | 441673001 | buc. | 100 |
| 71 | Racord olandez contor Dn15                       | 441632301 | buc. | 50  |
| 72 | Racord olandez contor Dn20                       | 441632301 | buc. | 200 |
| 73 | Racord olandez contor Dn25                       | 441632301 | buc. | 30  |

|     |   |           |      |     |
|-----|---|-----------|------|-----|
| 74  | Racord olandez contor Dn32              | 441632301 | buc. | 50  |
| 75  | Racord olandez contor Dn40              | 441632301 | buc. | 15  |
| 76  | Racord olandez contor Dn50              | 441632301 | buc. | 5   |
| 77  | Reducție PE 160 /140                    | 441632002 | buc. | 3   |
| 78  | Reducție PE 200/ 180                    | 441632002 | buc  | 2   |
| 79  | Reducție PE100 SDR17 PN10 Dn 110 - 90   | 441632002 | buc. | 5   |
| 80  | Reducție PE100 SDR17 PN10 Dn 125 - 110  | 441632002 | buc. | 5   |
| 81  | Reducție PE100 SDR17 PN10 Dn 180 - 110  | 441632002 | buc. | 5   |
| 82  | Reducție PE100 SDR17 PN10 Dn 225 - 160  | 441632002 | buc. | 2   |
| 83  | Reducție ZN 1 ¼ - ¾                     | 445317008 | buc. | 10  |
| 84  | Reducție ZN 2 - 1                       | 445317008 | buc. | 2   |
| 85  | Reducție ZN 2 – 1 ½                     | 445317008 | buc. | 5   |
| 86  | Reducție ZN 2 – 1 ¼                     | 445317008 | buc. | 2   |
| 87  | Reducție ZN ¾ - ½                       | 445317008 | buc. | 10  |
| 88  | Robinet concesie 1                      | 421312008 | buc. | 20  |
| 89  | Robinet concesie 1 ¼                    | 421312008 | buc. | 50  |
| 90  | Robinet concesie ½                      | 421312008 | buc. | 15  |
| 91  | Robinet concesie 2                      | 421312008 | buc. | 5   |
| 92  | Robinet concesie ¾                      | 421312008 | buc. | 250 |
| 93  | Robinet cu sertar pana corp oval Dn80   | 421312008 | buc. | 15  |
| 94  | Robinet cu sertar pana corp oval Dn 100 | 421312008 | buc. | 15  |
| 95  | Robinet cu sertar pana corp oval Dn 150 | 421312008 | buc. | 10  |
| 96  | Robinet cu sertar pana corp oval Dn 200 | 421312008 | buc. | 5   |
| 97  | Robinet cu sertar pana corp plat Dn 150 | 421312008 | buc. | 2   |
| 98  | Robinet cu sertar pana corp plat Dn 200 | 421312008 | buc. | 1   |
| 99  | Robinet trecere cu bila 1               | 421312008 | buc. | 100 |
| 100 | Robinet trecere cu bila 1 ½             | 421312008 | buc. | 15  |
| 101 | Robinet trecere cu bila 1 ¼             | 421312008 | buc. | 100 |
| 102 | Robinet trecere cu bila 1 cu olandez    | 421312008 | buc. | 5   |
| 103 | Robinet trecere cu bila ½               | 421312008 | buc. | 50  |
| 104 | Robinet trecere cu bila 2               | 421312008 | buc. | 15  |
| 105 | Robinet trecere cu bila ¾               | 421312008 | buc. | 350 |
| 106 | Teu PE - PE Dn 40                       | 441632002 | buc. | 5   |
| 107 | Teu PE - PE Dn 50                       | 441632002 | buc. | 2   |
| 108 | Teu egal PE100 SDR17 PN10 Dn180 PE-PE   | 441632002 | buc. | 1   |
| 109 | Teu redus PE100 SDR17 PN10 Dn110 - 90   | 441632002 | buc. | 5   |
| 110 | Teu redus PE100 SDR17 PN10 Dn125 - 110  | 441632002 | buc. | 1   |
| 111 | Teu redus PE100 SDR17 PN10 Dn160 - 110  | 441632002 | buc. | 2   |

**NOTA:**

**Se vor prezenta caracteristicile tehnice (Fisa tehnica) pentru produsele oferitate.**

**Persoana de contact:** Teodor MOTIU tel: 0728 / 856.825

**Sursa de finanțare:** Surse Proprii

**Valoarea estimată a achiziției:** 115.000,00 lei fără TVA reprezentând echivalentul în lei a 25.665,63 euro la cursul de 4,4807 lei comunicat de BNR la data de 23.06.2015.

**Modul de finalizare a achiziției directe:** încheierea unui contract de furnizare pe o durată de 3 luni sau comanda.

**Documentele de calificare solicitate:**

- Declarație privind situația personală a ofertantului (conform formular anexat);
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului, din care să rezulte obiectul de activitate al ofertantului. Obiectul contractului trebuie să aibă corespondent în codul CAEN din certificatul constatator emis de ONRC;
- Fișa de informații generale (conform formular anexat);
- Acceptare model contract.

**Criteriul de atribuire:** prețul cel mai scăzut/produs.

Oferta financiară va fi DDP – depozit beneficiar

**Livrarea produselor** se va face în tranșe la **cererea beneficiarului** în max. **3 zile lucrătoare** de la solicitarea acestuia. Furnizorul are obligația de a livra produsele la cererea achizitorului respectând termenul comercial DDP - transport și asigurare până la destinația finală, S.C. COMPANIA DE APA ORADEA S.A., str. Barcăului nr. 202 , Magazia nr. 6.

Produsele livrate să fie însoțite de declarație de conformitate, certificate de calitate și garanție

Plata produselor se va face cu OP în termen de 30 zile de la emiterea facturii fiscale, acceptarea de către beneficiar, inclusiv recepția acestora.

**Oferta va fi exprimată în lei , iar prețul unitar va fi cu maxim 2 (două) zecimale.**

Oferta va fi depusă în plic închis și sigilat cu mențiunea „**Ofertă Materiale necesare pentru remedierea avariilor pe rețelele de apă**” la secretariatul SC COMPANIA DE APĂ ORADEA SA, str. Duiliu Zamfirescu nr. 3, până la data de **29.06.2015, ora 15<sup>30</sup>** , **având perioada de valabilitate de 45 zile de la data limită de depunere a ofertelor.**

Vă mulțumim pentru colaborare.