



# 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

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



E-mail: [apaoradea@apaoradea.ro](mailto:apaoradea@apaoradea.ro)

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

Compartimentul Achiziții Publice

Nr. 6424 din 23.02.2023

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE LA ACHIZIȚIA DIRECTĂ

„Materiale necesare pt. executarea reparațiilor Sector Canal – PLĂCI BETON”

Prin prezenta solicităm oferta de preț în vederea achiziționării următoarelor produse:


Nr. crt.	Denumire material	U.M.	Cod CPV	Cantitate solicitată
1	Placă Beton Armat 1200X1200X150 cu Ramă și Capac Fonta (Degajabil) - Carosabil (Trafic Greu 40Tone)	buc	441142004	5
2	Placa + Capac Cămin Beton -Necarosabil 1000X1000x100	buc	441142004	10
3	Placă Beton Armat 1200X1200X200 cu Ramă și Capac Fonta (Degajabil) - Carosabil (Trafic Greu 40Tone)	buc	441142004	20
4	Placă Beton Armat 1400X1400X200 cu Ramă și Capac Fonta (Degajabil) - Carosabil (Trafic Greu 40Tone)	buc	441142004	7
5	Dale Beton dublu armate pentru rigole pluviale (44x30x12)	buc	441142004	200
6	Dale Beton dublu armate pentru rigole pluviale (80x34x14)	buc	441142004	100
7	Inel de imbinare camin beton D104; D80; G12; HEXT15	buc	441142004	5
8	Inel de imbinare camin beton D130; D100; G15; HEXT15	buc	441142004	5
9	Inele de beton de aducere la cota (suprainaltare) D600; d860, H50	buc	441142004	5
10	Inele de beton de aducere la cota (suprainaltare) D600; d860, H80	buc	441142004	5
11	Inele de beton de aducere la cota (suprainaltare) D600; d860 H100	buc	441142004	5
12	Inele de beton de aducere la cota (suprainaltare) D600; d860 H150	buc	441142004	5



**NOTE:**

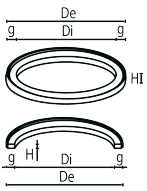
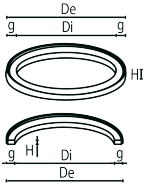
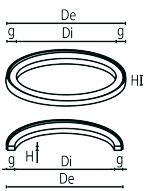
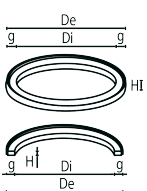
- Se poate transmite oferta pt. toate pozițiile sau parțial, cu respectarea numărului de ordine din tabel;
- Se va completa OBLIGATORIU Anexa nr. 2 la Formularul de ofertă, respectându-se tipul și rubricatura din modelul atașat prezentei.

Atașat ofertei se vor prezenta specificațiile tehnice (Fisa tehnică în limba română), o mostră tip imagine (poză) inclusiv producătorul și marca, după caz.

**Caracteristici tehnice minimale obligatorii :**

Poz.	Denumire	Specificatii Tehnice
1	Placă Beton Armat 1200X1200X150 cu Ramă și Capac Fonta (Degajabil) - Carosabil (Trafic Greu 40Tone)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Material Placa = Beton Armat</li> <li>2) Clasa Beton = C35/40</li> <li>3) Lungime placa (mm)= 1200</li> <li>4) Latime Placa (mm)= 1200</li> <li>5) Inaltime Placa (mm)= 150</li> <li>6) Material Rama + Capac = Fonta</li> <li>7) Suprafata Capacului Antiderapanta</li> <li>8) Acoperire vopsea bituminoasa</li> <li>9) Diametru capac (mm) = Ø 630</li> <li>10) Diametru gol util (mm) = Ø 600</li> <li>11) Degajare pentru asfalt (mm)= 50</li> <li>12) Clasa de sarcina (tf)= D400</li> <li>13) Garnitura rezistenta la socuri (trafic greu)= Da</li> </ol>
2	Placa + Capac Cămin Beton -Necarosabil 1000X1000x100  Poza caracter informativ  	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Lungime placa (mm)= 1000</li> <li>2) Latime Placa (mm)= 1000</li> <li>3) Inaltime Placa (mm)= 100</li> <li>4) Material Placa = Beton Armat</li> <li>5) Clasa Beton = C25/30</li> </ol> <p><b>DIMENSIUNILE CAPACULUI</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Lungime capac (mm)= min 400 – max 500</li> <li>2) Latime capac (mm)= min 400 – max 500</li> <li>3) Material Placa = Beton Armat</li> <li>4) Clasa Beton = C25/30</li> </ol>
3	Placă Beton Armat 1200X1200X200 cu Ramă și Capac Fonta (Degajabil) - Carosabil (Trafic Greu 40Tone)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Material Placa = Beton Armat</li> <li>2) Clasa Beton = C35/40</li> <li>3) Lungime placa (mm)= 1200</li> <li>4) Latime Placa (mm)= 1200</li> <li>5) Inaltime Placa (mm)= 200</li> <li>6) Material Rama + Capac = Fonta</li> <li>7) Suprafata Capacului Antiderapanta</li> <li>8) Acoperire vopsea bituminoasa</li> <li>9) Diametru capac (mm) = Ø 630</li> <li>10) Diametru gol util (mm) = Ø 600</li> <li>11) Degajare pentru asfalt (mm)= 50</li> <li>12) Clasa de sarcina (tf)= D400</li> <li>13) Garnitura rezistenta la socuri (trafic greu)= Da</li> </ol>

4	<p>Placă Beton Armat 1400X1400X200 cu Ramă și Capac Fonta (Degajabil) - Carosabil (Trafic Greu 40Tone)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Material Placa = Beton Armat</li> <li>2) Clasa Beton = C35/40</li> <li>3) Lungime placa (mm)= 1400</li> <li>4) Latime Placa (mm)= 1400</li> <li>5) Inaltime Placa (mm)= 200</li> <li>6) Material Rama + Capac = Fonta</li> <li>7) Suprafata Capacului Antiderapanta</li> <li>8) Acoperire vopsea bituminoasa</li> <li>9) Diametru capac (mm) = Ø 630</li> <li>10) Diametru gol util (mm) = Ø 600</li> <li>11) Degajare pentru asfalt (mm)= 50</li> <li>12) Clasa de sarcina (tf)= D400</li> <li>13) Garnitura rezistenta la socuri (trafic greu)= Da</li> </ol>
5	<p>Dale Beton dublu armat pentru rigole pluviale (40x30x12)</p> <p>Poza caracter informativ</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Material Placa = Beton Aditivat Vibropresat Dublu Armat turnat in matrite metalice</li> <li>2) Model/Tip = Beton Monocrom</li> <li>3) Lungime Placa (cm)= 40</li> <li>4) Latime Placa (cm)= 30</li> <li>5) Inaltime Placa (cm)= 12</li> <li>6) Clasa = Standard</li> <li>7) Culoare = Gri Ciment</li> <li>8) Rezistență la îngheț/dezghet, intemperii și soluții de degivrare = DA</li> <li>9) Muchii Ascuțite = DA</li> <li>10) Clasa Betonului = C35/40</li> <li>11) Clasa de Expunere = XF2</li> </ol>
6	<p>Dale Beton dublu armat pentru rigole pluviale (80x34x14)</p> <p>Poza caracter informativ</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Material Placa = Beton Aditivat Vibropresat Dublu Armat turnat in matrite metalice</li> <li>2) Model/Tip = Beton Monocrom</li> <li>3) Lungime Placa (cm)= 80</li> <li>4) Latime Placa (cm)= 34</li> <li>5) Inaltime Placa (cm)= 14</li> <li>6) Clasa = Standard</li> <li>7) Culoare = Gri Ciment</li> <li>8) Rezistență la îngheț/dezghet, intemperii și soluții de degivrare = DA</li> <li>9) Muchii Ascuțite = DA</li> <li>10) Clasa Betonului = C35/40</li> <li>11) Clasa de Expunere = XF2</li> </ol>
7	<p>INEL DE IMBINARE CAMIN BETON D104; D80; G12; HEXT15</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Diametru exterior mm = 1040</li> <li>2) Diametru interior mm = 800</li> <li>3) Grosime mm = 120</li> <li>4) Inaltime mm = 150</li> </ol>
8	<p>INEL DE IMBINARE CAMIN BETON D130; D100; G15; HEXT15</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Diametru exterior mm = 1300</li> <li>2) Diametru interior mm = 1000</li> <li>3) Grosime mm = 150</li> <li>4) Inaltime mm = 150</li> </ol>

9	<p>INELE DE BETON DE ADUCERE LA COTA (SUPRAINALTARE) D600; d860, H50 Poza caracter informativ</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Diametru exterior mm = min 800</li> <li>2) Diametru interior mm = min 600</li> <li>3) Inaltime mm = 50</li> <li>4) Grosime mm = min 120</li> <li>5) SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008 = DA</li> </ol>
10	<p>INELE DE BETON DE ADUCERE LA COTA (SUPRAINALTARE) D600; d860, H80 Poza caracter informativ</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Diametru exterior mm = min 800</li> <li>2) Diametru interior mm = min 600</li> <li>3) Inaltime mm = 80</li> <li>4) Grosime mm = min 120</li> <li>5) SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008 = DA</li> </ol>
11	<p>INELE DE BETON DE ADUCERE LA COTA (SUPRAINALTARE) D600; d860 H100 Poza caracter informativ</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Diametru exterior mm = min 800</li> <li>2) Diametru interior mm = min 600</li> <li>3) Inaltime mm = 100</li> <li>4) Grosime mm = min 120</li> <li>5) SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008 = DA</li> </ol>
12	<p>INELE DE BETON DE ADUCERE LA COTA (SUPRAINALTARE) D600; d860 H150 Poza caracter informativ</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Diametru exterior mm = min 800</li> <li>2) Diametru interior mm = min 600</li> <li>3) Inaltime mm = 150</li> <li>4) Grosime mm = min 120</li> <li>5) SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008 = DA</li> </ol>

**Valoarea estimată a achiziției:** 66.000,00 lei fără TVA.

**Criteriul de atribuire:** prețul cel mai scăzut dintre ofertele admisibile.

**Modul de finalizare a achiziției directe:** încheierea unui contract/comenzi 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 10 zile lucrătoare de la semnarea contractului, chiar și cu livrarea în tranșe.

**Termenul de garanție:** Specificați termenul de garanție al produselor.

**Persoană contact:** ing. Ovidiu PAVEL tel. 0722. 636.275

**Produsul la livrare va fi însoțit de:** Declarație de conformitate, certificat de calitate și garanție.

**Oferta financiară** va fi DDP – S.C. Compania de Apa Oradea S.A., Magazia nr. 6 - str. Barcăului nr. 202, Oradea, cod poștal: 410257 - telefon 0259/454.677

Oferta va fi exprimată în 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 transmisă **DOAR ELECTRONIC** pe ambele adrese de e-mail: [apaoradea@apaoradea.ro](mailto:apaoradea@apaoradea.ro), și [achizitii publice@apaoradea.ro](mailto:achizitii publice@apaoradea.ro), (peste 10MB se va utiliza serviciul WE TRANSFER ) până în data de **28.02.2023, ora 15<sup>30</sup>**, obligatoriu cu precizarea denumirii **„Materiale necesare pt. executarea reparațiilor Sector Canal – PLĂCI BETON”**, având perioada de valabilitate de **30 zile** de la data limită de transmitere a ofertei.

Ofertanții își vor asuma confidențialitatea ofertelor.

Vă mulțumim pentru colaborare.