
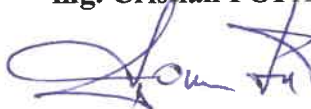


AP 1448/18.07.2022

 <i>Compartiment Tehnic</i>	NOTĂ INTERNĂ	Nr. înreg.: 24.375
		Data: 28.06.2022

of. de Muncă
 GARA

APROBAT
Director Tehnic
ing. Cristian POPA



CAIET DE SARCINI

Beton gata de turnare

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

1. Informații despre entitatea contractantă

SC Compania de Apă este operator licențiat în captarea, tratarea, transportul, înmagazinarea, distribuția și furnizarea apei potabile, precum și în colectarea și epurarea apelor uzate. Aria de operare a SC Compania de Apă Oradea SA este Municipiul Oradea, Municipiul Beiuș și 17 UAT-uri din județul Bihor.

Pentru desfășurarea activității societatea are în gestiune, exploatare și întreținere Uzinele de Apă, rețele de apă și de canalizare, stații de pompare apă potabilă, stații de pompare ape uzate și pluviale, precum și stații de epurare a apelor uzate.

Scopul final al activității desfășurate de SC Compania de Apă Oradea SA este cel de asigurare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare pe toată aria de operare.

2. Contextul realizării acestei achiziții de produse

Conform planului de achiziții sectoriale întocmit de SC Compania de Apă Oradea SA pentru anul 2022 și a rapoartelor de necesitate al Sectoarelor și Compartimentelor solicitante, este necesară achiziționarea de beton gata de turnare – cod CPV: 44114100-3.

3. Descrierea produselor solicitate și caracteristicile tehnice ale acestora

Betonul gata de turnare destinat pentru refacerea pavajelor sau căminelor de apă și canalizare trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

1. Clasa betonului este definită conf CP 012/1-2007 pe baza rezistenței caracteristice f_{ck}.cil (f_{ck}.cub), care este rezistența la compresiune în N/mm², corelata cu clasele de betoane definite conf ”STAS 10111/2-87
2. Vor avea clasa betonului și granulația D_{max} conform tabelului:

Denumire	U.M.	Cantitate	Pret unitar fara TVA
Beton B 200 (C12/15) – agregate 0-32 mm	mc	400	236,00
Beton B 250 (C16/20) – agregate 0-32 mm	mc	100	255,00
Beton B 250 (C16/20) – agregate 0-22 mm	mc	20	261,00
Beton B 300 (C18/22.5) – agregate 0-32 mm	mc	10	265,00

Condiții pentru livrarea produselor

- Ofertantul va avea stație de betoane cu program zilnic în zilele lucrătoare pe raza Municipiului Oradea;
- Betonul va fi încărcat în mijlocul de transport al Achizitorului prin grija Ofertantului;
- Livrarea va fi în tranșe, la cererea achizitorului;
- La livrarea produsului se va elibera Certificat conformitate produs.

Alte cerințe și standarde:

1. NE 012 2007 Codul de practică pentru executarea betonului și lucrărilor de beton armat
 2. CP 012/1-2007 Codul de practică pentru producerea betonului
 3. C56-85 Normativ pentru controlul calitatii lucrărilor de construcții și a instalațiilor aferente
 4. C149-87 Instrucțiuni tehnice privind procedee de remediere a defectelor pentru elemente de beton și beton armat
 5. C16-84 Normativ pentru executarea lucrărilor pe timp friguros.
 6. Legea nr.10/1995 Legea privind calitatea în construcții
- De asemenea se vor avea în vedere și reglementările cuprinse în anexele I.1, I.3, I.4, I.5 din "Codul de practică pentru executarea lucrărilor din beton, beton armat și beton precomprimat"- indicativ NE 012-99, aprobat de M.L.P.A.T. cu Ordinul 59/N din 24 august 1999 , prevederile din STAS10111/2-87 și "Codului de practică pentru producerea betonului " indicativ CP 012/1-2007.

Lista nu este limitativă

Durata Contractului:

Durata contractului este de 12 luni de la data lansării primei comenzi.
Contractul se va încheia pe valoarea estimată.

Condiții de plată:

Plata se va face cu OP, în termen de maxim 30 zile de la primirea facturii, după recepția produselor de către beneficiar.

Se vor achita doar cantitățile efectiv livrate.

Plata se va efectua în urma emiterii facturii, însoțit de procesul-verbal de recepție.

Valoarea estimată este 128.000 Lei + TVA.

Șef Compartiment Tehnic
ing. Mariana TIUTIN



Întocmit
ing. Attila CSONTOS

