

## **BH CL 2 - EXTINDEREA ȘI REABILITAREA REȚELELOR DE ALIMENTARE CU APA ȘI CANALIZARE IN ORADEA - ZONA 1**

I.D.: 87971396

Documente participare:

- clauze contractuale.rar
- PT.part05.rar
- MIV.pdf
- PT.part01.rar
- Sectiunea 2- Anexa la Fisa de date -Fisa de acordare punctaj\_actualizat.docx
- PT.part04.rar
- PT.part03.rar
- PT.part07.rar
- PT.part02.rar
- PT.part06.rar
- FisaDate\_DF1192778.pdf
- Sectiunea 1 - Fisa de date- Instructiuni\_actualizat.docx
- Sectiunea 3 - Formulare\_actualizat.doc
- DUAE\_CERERE\_241708.xml
- EN1050466.docx
- PT 01.11.2023\_7.rar
- PT 01.11.2023\_6.rar
- PT 01.11.2023\_5.rar
- PT 01.11.2023\_4.rar
- PT 01.11.2023\_3.rar
- Raspuns consolidat 40560\_07.11.2023.rar

---

Data publicarii	12.10.23	Coduri CPV	45231300-8 42961200-2 45221211-4 45232151-5 45232152-2 45233000-9 45311200-2
-----------------	----------	------------	--

---

Termenul limita pentru depunere:	04.12.23	Pretul estimativ:	15.456.884,00 RON - 15.456.884,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

Descriere: Executie lucrari aferente contractului "BH-CL-2 Extinderea și reabilitarea rețelelor de alimentare cu apa si canalizare in Oradea - Zona 1", incluzând: - Extinderea rețelei de alimentare cu apa in orașul Oradea - Zona 1 cu lungimea de L= 3.598 m, 36 hidranti subterani, 229 bransamente, 20 camine de vane; - Reabilitarea rețelei de alimentare cu apa in orașul Oradea - Zona 1 cu lungimea de L= 3.011 m, 26 hidranti subterani, 186 bransamente, 21 camine de vane; - Extindere rețea de canalizare in orasul Oradea - Zona 1 cu lungima totala de L= 6.683 m, 320 racorduri, 154 camine de vizitare; - Realizarea a 6 statii noi de pompare apa uzata, inclusiv conductele de refulare aferente acestora, realizate din material PEID, Dn90-315 mm si lungime totala L= 740 m, astfel: • Statia de pompare ape uzate SPAU3 (1A+1R) - Qtotal =4,00 l/s, H=3,00 mcA; • Statia de pompare ape uzate SPAU4(1A+1R) - Qtotal =4,00 l/s, H=5,00 mcA; • Statia de pompare ape uzate SPAU5 (1A+1R) - Qtotal =4,00 l/s, H=3,00 mcA; • Statia de pompare ape uzate SPAU8 (1A+1R) - Qtotal =30,00 l/s, H=3,00 mcA; • Statia de pompare ape uzate SPAU9 (1A+1R) - Qtotal =60,00 l/s, H=7,00 mcA; • Statia de pompare ape uzate SPAU10 (1A+1R) - Qtotal =30,00 l/s, H=7,00 mcA;

---