
Executie lucrari pentru „EXTINDERE RETEA DE ALIMENTARE CU APA IN LOCALITATILE HUREZ SI SEREDEIU DIN COMUNA HOROATU CRASNEI, JUDETUL SALAJ”

I.D.: 85079454

Documente participare:

- 3. Formulare.docx
- 2.Contract cadru lucrari-draft.doc
- 3.1.Formular cadru_Propunere tehnica - Lucrari.docx
- Caiet de sarcini.pdf
- Liste fara pret part 1.pdf
- Liste fara pret part 2.pdf
- Liste fara pret part 3.pdf
- proiect tehnic.zip
- FisaDate_DF1185875.pdf
- DUAE_CERERE_232514.xml

Data publicarii	26.07.23	Coduri CPV	45232150-8 45233142-6 45310000-3
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	22.08.23	Pretul estimativ:	3.324.017,97 RON - 3.324.017,97 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: In localitatile Seredeiu si Hurez, comuna Horoatu Crasnei, se va realiza urmatoarele : a) Extinderea retelei de alimentare cu apa potabila ; b) Bransamente la proprietati .

Extinderea sistemului de alimentare cu apa proiectat se compune dintr-o retea de alimentare gravitacionala in localitatea Hurez si o retea pompata in localitatea Seredeiu. Reteaua de distributie va avea o lungime totala de 12.293 m, din conducta PEID PE100 RC SDR17 PN10/PN20 cu diametrele de 63 mm (3.275 m) si 110 mm (9.018 m) . Conducta de aductiune pentru localitatea Seredeiu va avea lungimea totala de 3.320 m, se va realiza din teava PEID PE100, PN10/20. In localitatea Seredeiu reseaua de distributie va avea o lungime totala de 5.923 m formata din teava PEID, PE100 RC, SDR 17, PN 10 : - Ø 110 mm - 4.267 m ; - Ø 63 mm - 1.656 m. In localitatea Hurez reseaua de distributie va avea lungime totala de 6.370 m formata din teava PEID PE100 RC SDR 17 PN 10 : - Ø 110 mm - 4.751 m ; - Ø 63 mm - 1.619 m. CAMINE Caminele de vane, golire si aerisire se vor executa din beton armat prefabricate, prevazute cu placa din beton si capac de fonta carosabil fara gauri si cu garnitura de etansare. Dimensiunile interioare a acestora fiind prezentate in detaliile din partea desenata. In total se vor monta 66 camine de vane, astfel : - 18 camine de vane de intersectie ; - 29 camine de vane de golire ; - 18 camine cu vane de aerisire ; - 1 camin reducere de presiune. Nota : Caminele de vizitare au componente si inaltimi diferite. Acestea se vor realiza dupa cum sunt prezentate in partea desenata, plansele 5.1-5.28. Se vor urmari cu atentie detaliile si se vor respecta cotele acestora. BRANSAMENTE

Bransamentele de apa proiectate aferente strazilor mentionate mai sus vor fi realizate din conducta PEID RC PE100 SDR17 PN10 Ø25 mm si au o lungime cumulate de 1.757,00 m. Sunt propuse spre executie un numar de 397 bransamente individuale. Bransamentele se vor conecta la conducta de distributie prin intermediul a unei piese speciale numita „teu de bransament electrofuzibil si autoperforant”, bransarea se va face de pe conducte PEID PE100 PN10 Ø 110 mm. Legatura dintre teul de bransament si conducta de bransament se va realiza prin intermediul unei mufe electrosudabile PEID PN10 Ø 25 mm. SUBTRAVERSARI SI SUPRATRAVERSARI In total se vor realiza - 32 subtraversari de drumuri locale (SDL) L total=354 m - 8 subtraversari de cursuri de apa (SBR) L total=132 m - 6 supratraversari peste cursurile de apa (SPR) L total=78m. - 4 subtraversari de podet L total=24 m. HIDRANTI Pe reseaua de distributie a apei se prevad 29 hidranti de incendiu supraterani DN 80 mm. conform legislatiei in vigoare. Conductele de racord ale hidrantilor trebuie sa fie cat mai scurte cu o conducta de PEID PE100 PN10 Ø 90 mm. STATII DE POMPARE Statii de pompare : SPAP1 si SPAP2, detalii tehnice in Memoriu tehnic, Memoriu PTE SPAP1 si SPAP2, etc.

Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si concret la toate solicitarile de clarificari cf obligatiei prev .la art.160(2) din Legea 98 /2016 modificat prin OUG 107/2017, cu cel putin 12 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor. in masura in care solicitarea de clarificari sau informatiile suplimentare au fost adresate in termenul prevazut anterior, raspunsurile autoritatii contractante vor fi publicate in SEAP in a 6-a zi inainte de data limita de deunere a ofertelor.
