

## **CL 21: Execuție rețele de apă și canalizare Sacosu Turcesc, Tormac, Gavojdia, Stiuca, Olosag, Herendesti, Victor Vlad Delamarina, Pietroasa Mare, Honorici**

I.D.: 51980508

### Documente participare:

- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part13.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part14.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part15.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part16.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part17.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part18.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part19.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part20.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part21.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part22.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part23.rar
- Piese desenate.part01.rar
- Piese desenate.part02.rar
- Piese desenate.part03.rar
- Piese desenate.part04.rar
- Piese desenate.part05.rar
- Piese desenate.part06.rar
- Piese desenate.part07.rar
- Piese desenate.part08.rar
- Piese desenate.part09.rar
- Piese desenate.part11.rar
- Piese desenate.part12.rar
- Piese desenate.part10.rar
- Piese desenate.part13.rar
- Piese desenate.part14.rar
- Piese desenate.part15.rar
- Piese desenate.part16.rar
- Piese desenate.part17.rar
- Modele Formulare.doc
- Capitolul 1 - Conditii contractuale.rar
- Capitolul 2 C.S.-Specificatii.part01.rar
- Capitolul 2 C.S.-Specificatii.part02.rar
- Capitolul 2 C.S.-Specificatii.part03.rar
- Capitolul 2 C.S.-Specificatii.part04.rar
- Capitolul 2 C.S.-Specificatii.part05.rar
- Capitolul 2 C.S.-Specificatii.part06.rar
- Capitolul 2 C.S.-Specificatii.part07.rar
- Capitolul 2 C.S.-Specificatii.part08.rar
- Capitolul 2 C.S.-Specificatii.part09.rar
- Capitolul 2 C.S.-Specificatii.part10.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part02.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part01.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part03.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part04.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part05.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part06.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part07.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part08.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part09.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part10.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part11.rar
- Capitolul 5-Inf. care fac parte din contract.part12.rar
- FisaDate\_DF1101065.pdf
- Capitolul 3 C.S.-Preambul Liste Fise tehnice.rar
- DUAE\_CERERE\_95594.xml

---

Data publicarii	27.11.20	Coduri CPV	45232150-8 45233140-2 71322000-1
Termenul limita pentru depunere:	01.03.21	Pretul estimativ:	26.663.165,00 RON - 26.663.165,00 RON

---

Descriere: Obiectul contractului îl constituie executia rețelelor noi de apa, conducte transport si Gospodarii de apa : Sacosu Turcesc, Tormac, Gavojdia, Stiuca, Olosag, Herendesti, Victor Vlad Delamarina, Pietroasa Mare, Honorici dupa cum urmeaza: UAT Sacoșu Turcesc, localitatea Sacoșu Turcesc, Icloda, Otvești Extindere rețea de distribuție apă potabilă Conducta de aducțiune de la Gospodăria de apă Sacoșu Turcesc la Gospodaria de apă Icloda Conducta de aducțiune de la Gospodaria de apă Sacoșu Turcesc la Gospodaria de apa Otvesti UAT Tormac, localitatea Tormac, Cadar, Șipet conductă de transport de la stația de tratare la rețeaua de distributie Tormac extinderea rețelei de distribuție a apei potabile conductă de transport spre localitatea Cadar se racordează la conducta de aducțiune spre Șipet conductă de transport de la gospodăria de apă nouă Tormac până în localitatea Șipet UAT Victor Vlad Delamarina, localitatea Victor Vlad Delamarina, Herendești, Pietroasa Mare, Honorici conductă de transport pentru alimentarea cu apă a localității V.V. Delamarina între STA nouă și rețeaua de distribuție a localității conductă de transport de la gospodăria de apă nouă VV Delamarina pana in gospodaria de apa existenta Herendești Statie de clorare, Statie de pompare tip booster echipata cu 1+1 pompe conductă de transport pentru localitatea Pietroasa Mare care se racordează la conducta de aducțiune dintre GA VV Delamarina și GA Herendești Statie de clorare, Statie de pompare tip booster echipata cu 1+1 pompe conductă de transport care se racordează la rețeaua de distribuție din VV Delamarina. Conducta de transport de la punctul de racord cu rețeaua de distribuție din VV Delamarina până în gospodăria de apă Honorici Statie de clorare, Statie de pompare tip booster echipata cu 1+1 pompe UAT Știuca, localitatea Dragomirești, Zgribești. Realizarea conductei de transport de la GA Știuca la GA existentă Dragomirești. Statie de clorare, Statie de pompare echipata cu 1+1 pompe Realizarea conductei de transport de la GA Știuca la GA existentă Zgribești Statie de clorare, Statie de pompare echipata cu 1+1 pompe UAT Știuca, localitatea Oloșag, Găvojdia, Sălbagel Realizarea conductei de transport de la GA Știuca la GA existentă Oloșag Statie de clorare, Statie de pompare echipata cu 1+1 pompe. Realizarea conductei de transport de la GA Știuca la GA existentă Gavojdia Statie de clorare, Statie de pompare echipata cu 1+1 pompe. Realizarea conductei de transport de la GA Gavojdia la GA nouă Salbagel Statie de clorare, Statie de pompare echipata cu 1+1 pompe. Toate statiile de clorare vor ficomplet echipate, impreuna cu toate instalatiile necesare de ventilatie si neutralizare in cazul scaparilor de clor. Toate statiile de pompare vor fi echipate cu 1+1 pompe cu convertizor de frecventa. Contractul include: a) Activitatile de proiectare pentru devierea/protejarea rețelelor utilitare întâlnite pe traseul rețelelor de apa/apa uzata, care vor fi cotate de ofertanți conform Capitolul 3 CS-Preambul, Liste, Fise tehnice, PREAMBUL CL21. Proiectul va include printre altele toate documentele necesare (dupa cum ar fi memoriile, desene, calcule etc.) pentru elaborarea Proiectului Tehnic in conformitate cu legislatia nationala si orice documentatie necesara pentru obtinerea autorizatiilor necesare.. b) Lucrari de constructie c) Alimentare cu energie electrica a obiectivelor d) Testare si punere in functiune e) Remedierea eventualelor defecte aparute in Perioada de Notificare a Defectelor (perioada de garantie) Contractul ramane valabil pana la indeplinirea tuturor obligatiilor de catre parti. Contractul se compune din perioada de executie a lucrarilor care este de 24 de luni de la ordinul de incepere a lucrarilor, la care se adauga perioada de notificare a defectelor/perioada de garantie care este de minim 36 de luni de la semnarea procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor. Termenul limita pana la care operatorii economici au dreptul de a solicita clarificari sau informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire este: 21 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Entiatea Contractantă stabilește două termene în care va raspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări, după cum urmează: - primul termen: în a 28-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor, Entitatea contractantă va raspunde solicitărilor transmise până în a 38-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor; - al doilea/ultimul termen: în a 11-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor, Entitatea contractantă raspunde solicitărilor transmise până în a 21-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor; Entitatea contractantă va răspunde doar la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici până la termenul limită stabilit, respectiv 21 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor.

