
DJCL19 - Extindere conducta aductiune Isvarna - Craiova fir II Tronson III

I.D.: 42803228

Documente participare:

- FisaDate_DF1075587.pdf
- CL19.A-2019 - caiet de sarcini v1.part1-semnat.rar
- CL19.A-2019 - caiet de sarcini v1.part2-semnat.rar
- CL19.A-2019 - caiet de sarcini v1.part3-semnat.rar
- CL19.A-2019 - caiet de sarcini v1.part4-semnat.rar
- CL19.A-2019 - caiet de sarcini v1.part5-semnat.rar
- CL19.A-2019 - caiet de sarcini v1.part6-semnat.rar
- CL19.B-2019 - anexa fisa de date - detalii factori evaluare v1-semnat.pdf
- CL19.C-2019 - clauze contractuale v1-semnat.rar
- CL19.D-2019 - Formulare v1-semnat.docx
- DUAЕ_CERERE_53571.xml
- CL19.G01-2020 - clarificare din oficiu 01 anexe aviz anap.part1-semnat.rar
- CL19.G01-2020 - clarificare din oficiu 01 anexe aviz anap.part2-semnat.rar
- CL19.G01-2020 - clarificare din oficiu 01 anexe aviz anap.part3-semnat.rar

Data publicarii	22.02.20	Coduri CPV	45231300-8 45000000-7 45221211-4 45232150-8 45233120-6 45233144-0
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	02.04.20	Pretul estimativ:	105.479.621,00 RON - 105.479.621,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---

Descriere: Executie lucrari aferente contractului "Extindere conductă aducțiune Isvarna - Craiova fir II Tronson III": UAT Plopsoru (intre nodurile 11 si 12), UAT Branesti (intre nodurile 10 si 11), in lungime totala de 27.540 m. Aduciunea va fi realizata din tuburi poliesterice armate cu fibra de sticla (PAFSIN - conducte biaxiale), diametrul DN 1200 mm, cu clasa de rigiditate SN10000 si presiunile nominale PN10. Pe traseul aductiunii sunt prevazute 47 de camine cu vane de izolare, golire si aerisire/deaerisire. La schimbarile de directie sunt prevazute masive de ancoraj (30 buc.). Lucrari speciale prevazute pe traseul conductei de aductiune: - SR - Subtraversare curs de apa nepermanent, executata prin foraj orizontal dirijat, in lungime de 114 m, in conducta de protectie din OL DN1400 mm; - SR - Subtraversare rau Gilort (Branesti), executata prin foraj orizontal dirijat, in lungime de 156 m, in conducta de protectie din OL DN1400 mm; - SPR5 (Plopsoru) - Supratraversare rau cu conducta independenta autoportanta din OL, DN1200, L=33 m; - SPR6 (Plopsoru) - Supratraversare rau cu conducta OL 1200 mm, montata pe structura metalica tip grinda cu zabrele, in lungime de 56 m; - 2 subtraversari de drum national in lungime de 16 m si 17 m ce se vor realiza prin foraj orizontal dirijat, in conducta de protectie din OL DN 1400 mm; - 1 subtraversare de drum judetean in lungime de 10 m ce se va realiza prin foraj orizontal dirijat, in conducta de protectie din OL DN 1400 mm; - 1 subtraversare de drum asfaltat in lungime de 50.7 m (spre sat Urdari) ce se va realiza prin foraj orizontal dirijat, in conducta de protectie din OL DN 1400 mm; - 39 subtraversari de drum, in lungime totala de 310, in conducta de protectie OL DN 1400, ce se vor executa prin sapatura deschisa; - 1 subtraversare de viroaga in lungime de 12 m, ce se va executa prin sapatura deschisa in conducta de protectie OL DN 1400 mm; - 2 intersectii cu conducte de gaze 10 m si 18 m cu conducta de protectie din OL DN 1400 mm; - Desfacere si refacere drum pietruit: 900 m; - Amenajare drum de acces provizoriu (3 m latime): 26500 ml Contractul include: a) Lucrari de constructie; b) Furnizare si montaj utilaje si echipamente tehnologice; c) Testare si punere in functiune; d) Remedierea eventualelor defecte aparute in Perioada de Garantie. Durata de executie a lucrarilor si punere in functiune a instalatiilor este de 36 luni. Perioada de Garantie este de 36 luni. NOTE: 1. Numar de zile pana la care operatorii economici interesati pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 24. 2. Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari / informatii suplimentare cu 12 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor.
