

DJCL22 - Reabilitare conducta aductiune Isvarna - Craiova fir II Tronson VI

I.D.: 39885696

Documente participare:

- CL22.B-2019 - anexa la fisa de date - detalii factori evaluare v2-semnat.pdf
- CL22.C-2019 - conditii contractuale v2-semnat.rar
- CL22.D-2019 - formulare v2-semnat.docx
- FisaDate_DF1068746.pdf
- CL22.A-2019 - caiet de sarcini v3.part2-semnat.rar
- CL22.A-2019 - caiet de sarcini v3.part3-semnat.rar
- CL22.A-2019 - caiet de sarcini v3.part1-semnat.rar
- CL22.A-2019 - caiet de sarcini v3.part4-semnat.rar
- DUAЕ_CERERE_42210.xml
- CL22.G01-2019 - comunicare cu privire la vizita amplasament.pdf

Data publicarii	15.11.19	Coduri CPV	45231300-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	27.01.20	Pretul estimativ:	54.416.679,00 RON - 54.416.679,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Proiectare si executie lucrari aferente contractului "DJ-CL-22 Reabilitare conducta aductiune Isvarna - Craiova fir II Tronson VI", incluzand: - Reabilitarea conductei de aductiune fir II, in lungime 4132 m - se vor utiliza conducte PAFSIN cu diametrul DN 1100 mm si presiunea nominala PN10, clasa de rigiditate SN5000; - Reabilitarea conductei de aductiune fir II, in lungime de 4426 m - se vor utiliza conducte PAFSIN cu diametrul DN 1100 mm si presiunea nominala PN 12, clasa de rigiditate SN5000; - Reabilitarea caminelor existente si/sau constructia oricarui camin de vane de izolare, golire si aerisire necesar; - Reabilitare subtraversare de rau (prin foraj orizontal sau microtunneling) si subtraversari de drumuri nationale; - Amenajare drum de acces provizoriu. se vor utiliza conducte PAFSIN cu diametrul DN 1100 mm si presiunea nominala PN10, respectiv PN 12, cu clasa de rigiditate SN5000; Contractul include: a) Elaborare Proiect Tehnic in conformitate cu legislatia nationala, incluzand toate documentele necesare (memorii, desene, calcule etc.) si orice documentatie necesara pentru obtinerea autorizatiei de constructie; b) Elaborarea documentatiei necesare obtinerii autorizatiilor si avizelor necesare executiei; c) Lucrari de constructie; d) Furnizare si montaj utilaje si echipamente tehnologice; e) Testare si punere in functiune; f) Remedierea eventualelor defecte aparute in Perioada de Garantie. Durata de proiectare a lucrariloor (inclusiv obtinerea Autorizatiei de Construire) este de 4 luni. Durata de executie a lucrarilor si punere in functiune a instalatiilor este de 20 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: 19. 2. Termene la care entitatea contractantă va răspunde solicitărilor de clarificare/informații suplimentare: - in ziua 25-a inainte de data limita de depunere a ofertelor, pentru solicitarile de clarificari transmise cu minim 34 de zile inainte de data limita de depunere a ofertelor; - în ziua 11-a inainte de data limita de depunere a ofertelor, pentru solicitarile de clarificari transmise cu minim 19 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor.
