



VALVE DE CIRCULATIE SI NIPLE; RACORD DE SIGURANTA SI CANALE; ACCESORII PENTRU CIMENTARE SONDE

I.D.: 74342649

Documente participare:

- Caiet de sarcini.pdf
- Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- Model AC si CS.pdf
- Modele formulare.pdf
- FisaDate_DF1162267.pdf
- DUAE_CERERE_198635.xml

Data publicarii	20.10.22	Coduri CPV	43610000-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	23.11.22	Pretul estimativ:	2.484.038,00 RON - 2.484.038,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Valvele de circulatie laterala sunt un dispozitiv introdus in garnitura de tevi de extractie cu rolul de a permite circulatia tevi-coloana si invers, cand aceasta este necesara la pornirea sau omorarea sondei, sau in cazul injectarii sub presiune a unor fluide in strat (acidizari, fisurari, etc.). Deschiderea si inchiderea ferestrelor valvei se face cu ajutorul unui dispozitiv manevrat de la suprafata cu automasuratoarea cu sarma. Niplele X 2 7/8" si niplele R 2 7/8", sunt utilizate la echiparea finala a sondelor, iar in cazul unor probleme tehnice se poate fixa un dop care sa permita inchiderea sondei. Racordul de siguranta cu zavor se monteaza in garnitura de prajini de foraj sau in garnitura de instrumentatie, in vedere utilizarii lui ca element de legatura care permite recuperarea garniturii in cazul intepenirii sculelor de instrumentatie. Canalele inferioare si superioare sunt utilizate in cadrul operatiilor de foraj pentru asigurarea sondei in caz de manifestare eruptiva sau accident tehnic. Accesorile de cimentare sunt folosite in cadrul operațiilor de tubare și cimentare a coloanelor de tubing de 3 1/2" care se introduc in gaura de sondă, in scopul realizării noii coloane de exploatare in sondele la care s-a efectuat operația de adâncire, punerii in producție a sondelor. Aceste produse sunt nerecupерabile, deoarece rămân prinse in urma cimentării. Aceste produse contribuie la realizarea operatiilor de interventie la sonda, fiind extrem de importante in procesul de reparatie desfasurat de echipele de lucru din cadrul sucursalei.
