

**MOTOR DE FUND 2 7/8"**

I.D.: 38229125

Data publicarii 04.09.19

Coduri CPV

43121400-1

Pretul estimativ: 120.000,00 RON - 120.000,00 RON

Descriere: Prin aceasta achizitie se urmareste achizitionarea pentru efectuarea de lucrari de frezare la adancimi unde nu se poate freza prin metode clasice (instalatiei de interventie, masa rotary). Pentru obtinerea unei cat mai bune viteze de avansare a sapei in regimurile de foraj pentru readanciri, dar mai ales pentru frezari de scule sau echipamente ramase la put se cere marirea vitezei de rotatie la valori care nu pot fi atinse prin forajul tip Rotary ceea ce solicita intreaga garnitura de foraj. Din acest motiv, in partea inferioara a garniturii se utilizeaza un motor de fund (turbina de foraj), care transforma in rotatie miscarea fluidului de foraj, putandu-se obtine pana la 400 rot/min, fata de 120 rot/min, cat se obtine cu masa Rotary. Pe langa cresterea vitezei de avansare si frezare, sunt reduse solicitarile la care este supusa garnitura de prajini, iar in timpul avansarii in teren se micsoreaza riscul aparitiei „gaurilor de cheie” cat si probabilitatea de mansonare a garniturii.