

OPIS PRZEDMIOTU PRZETARGU

CZĘŚĆ	NAZWA	CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU	MINIMUM LOGISTYCZNE	SZACUNKOWE ZAPOTRZEBOWANIE
[-]	[-]	[-]	[ton/dostawę]	[ton/24 m-ce]
1.	Środek upłynniający zaczyn cementowy	<p>Domieszka regulująca właściwości reologiczne zaczynów cementowych stosowanych podczas cementowania rur okładzinowych w otworach wiertniczych (zmniejszająca lepkość PV i granicę płynięcia YP) przy danym ilorazie wodno-cementowym. Materiał stosowany w szerokim zakresie zasolenia wody od 0 % do min. 20 % NaCl. Stosowania w zakresie temperaturowym do 120 °C oraz 120 °C – 200 °C.</p> <p>Typu: sulfonowe kondensaty melaminowo-formaldehydowe (SMF,PMS), naftalenowo-formaldehydowe (SNF,PNS), polikarboksylan PC, MLS.</p>	1	41

Do każdego zaoferowanego materiału powinny być dołączone następujące dokumenty:

- Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej (MSDS)
- Karta techniczna (TDS) zawierająca następujące informacje:
 - przeznaczenie materiału,
 - podstawowe właściwości fizyczne,
 - warunki użycia oraz dozowanie,
 - ograniczenia w użyciu materiału,
 - pakowanie materiału,