

OPIS PRZEDMIOTU PRZETARGU

CZĘŚĆ	NAZWA	CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU	MINIMUM LOGISTYCZNE	SZACUNKOWE ZAPOTRZEBOWANIE
[-]	[-]	[-]	[ton/dostawę]	[ton/24 m-ce]
1.	Środek przeciw migracji gazu	<p>Polimer emulsyjny (lateks), stanowiący dodatek do zaczynów cementowych sporządzanych na bazie cementów używanych w wiertnictwie (wg. normy API SPEC 10 / PN -EN ISO 10426-1). Zapobiegający migracji gazu przez zacementowaną przestrzeń pierścieniową otworu poprzez zmniejszenie przepuszczalność matrycy kamienia cementowego, redukcję filtracji. Do stosowania w zaczynach zarabianych wodą słodką w zakresie temperaturowym do 90 °C.</p> <p>Typu: PSP-102 lub równoważny</p>	6	225
2.	Środek przeciw migracji gazu	<p>Polimer emulsyjny (lateks), stanowiący dodatek do zaczynów cementowych sporządzanych na bazie cementów używanych w wiertnictwie (wg. normy API SPEC 10 / PN -EN ISO 10426-1). Zapobiegający migracji gazu przez zacementowaną przestrzeń pierścieniową otworu poprzez zmniejszenie przepuszczalność matrycy kamienia cementowego, redukcję filtracji. Do stosowania w zaczynach zarabianych wodą słodką lub o niewielkim zasoleniu (10% NaCl) i w zakresie temperaturowym do 120 °C.</p> <p>Typu: PSP 104 lub równoważny</p>	6	100
3.	Środek przeciw migracji gazu	<p>Polimer stały lub emulsyjny stanowiący dodatek do zaczynów cementowych sporządzanych na bazie cementów używanych w wiertnictwie (wg. normy API SPEC 10 / PN -EN ISO 10426-1). Zapobiegający migracji gazu przez zacementowaną przestrzeń pierścieniową otworu poprzez zmniejszenie przepuszczalność matrycy kamienia cementowego, redukcję filtracji. Do stosowania w zaczynach zarabianych wodą słodką, o niewielkim zasoleniu do całkowicie zasolonych (NaCl) w zakresie temperaturowym do 220 °C.</p> <p>Typu: PSP 109 lub równoważny</p>	0,5	5
4.	Środek stabilizujący polimer emulsyjny (opcjonalny)	<p>Środek powierzchniowo - czynny chroniący polimer emulsyjny (lateks) przed koagulacją, zapewniający dobrą, równomierną i trwałą dyspersję lateksu. Do stosowania w zakresach temperaturowych oraz kompatybilnych z polimerami emulsyjnym wskazanymi w częściach 1, 2 lub 3.</p> <p>Np. dla PSP 104 W lub PSP 102 - typu: PSP 103 lub równoważny.</p>	1	35

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,