

OPIS PRZEDMIOTU PRZETARGU

CZĘŚĆ	NAZWA	CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU	MINIMUM LOGISTYCZNE	SZACUNKOWE ZAPOTRZEBOWANIE
[-]	[-]	[-]	[ton/dostawę]	[ton/24 m-ce]
1.	Środek redukujący filtrację	<p>Domieszka do zaczynów cementowych sporządzanych na bazie cementów używanych w wiertnictwie (wg. normy API SPEC 10 / PN -EN ISO 10426-1), obniżająca filtrację oraz regulująca parametry reologiczne zaczynu cementowego. Stosowania w zaczynach cementowych zarabianych wodą słodką, o niewielkim zasoleniu do całkowicie zasolonych (NaCl).</p> <p>Do stosowania w zakresie temperaturowym do 120°C.</p> <p>Typu: HEC, CMHEC, poliakryloamidy (PAM).</p>	1	26
2.	Środek redukujący filtrację	<p>Domieszka do zaczynów cementowych sporządzanych na bazie cementów używanych w wiertnictwie (wg. normy API SPEC 10 / PN -EN ISO 10426-1), obniżająca filtrację oraz regulująca parametry reologiczne zaczynu cementowego. Stosowania w zaczynach cementowych zarabianych wodą słodką, o niewielkim zasoleniu do całkowicie zasolonych (NaCl).</p> <p>Do stosowania w zakresie temperaturowym do 200°C.</p> <p>Typu: HEC, CMHEC, poliakryloamidy (PAM).</p>	1	16
3.	Środek redukujący filtrację	<p>Domieszka do zaczynów cementowych sporządzanych na bazie cementów używanych w wiertnictwie (wg. normy API SPEC 10 / PN -EN ISO 10426-1), obniżająca filtrację oraz regulująca parametry reologiczne zaczynu cementowego. Stosowania w zaczynach cementowych zarabianych wodą słodką, o niewielkim zasoleniu do całkowicie zasolonych (NaCl).</p> <p>Do stosowania w zakresie temperaturowym do 230°C.</p> <p>Typu: HEC, CMHEC, poliakryloamidy (PAM).</p>	1	9

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,