

OPIS PRZEDMIOTU PRZETARGU

CZĘŚĆ	NAZWA	CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU	MINIMUM LOGISTYCZNE	SZACUNKOWE ZAPOTRZEBOWANIE
[-]	[-]	[-]	[ton/dostawę]	[ton/24 m-ce]
1.	Materiał ZWIĘKSZAJĄCY gęstość zaczynu cementowego	Hematyt (błyszczek żelaza), minerał zawierający w czystej postaci 70% Fe i 30% O. Materiał stosowany w celu zwiększenia gęstość zaczynu cementowego. Wymagana minimalna zawartość Fe ₂ O ₃ > 97.0 %. Gęstość min. 5,05 g/cm ³ , brak zawartości krzemionki w składzie. Materiał powinien spełnić wymagania normy PN - EN ISO 13500. Typu: Hematyt holenderski lub równoważny	20	540
2.	Materiał ZMNIEJSZAJĄCY gęstość zaczynu cementowego	Dodatek zmniejszający gęstość zaczynu cementowego. Określany również jako cenosfera lub mikrosfera glinokrzemianowa. Frakcja popiołów lotnych powstających w wyniku energetycznego spalania węgla kamiennego w paleniskach pyłowych. Małe kuliste cząstki glinokrzemianowe wypełnione gazem CO ₂ i N ₂ . Gęstość pozorna powinna mieścić się w przedziale pomiędzy 0,7 g/cm ³ - 0,9 g/cm ³ . Typu: cenosfera lub równoważna	15	170

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,