**Wymagania techniczne i technologiczne**:

1. **Wymagania techniczne i technologiczne**:
	1. Oferowany produkt musi spełniać wymagania jakościowe piasku zgodne z normą Deutsche Bahn AG BN 918224. Wykonawca potwierdza spełnienie w/w warunku oświadczeniem oraz wynikami badań laboratoryjnych potwierdzającymi jakość piasku zgodnie ze specyfikacją Kolei Federalnych (Bundesbahnspezifijation) DTL 918224.
	2. Dostawa piasku odbywa się autocysterną ze sprzętem umożliwiającym napełnienie zbiornika o poj. 30m3 i wys. ok. 10m, wyposażoną we własny kompresor. Przed każdym napełnieniem autocysterny piaskiem konieczne jest umycie i wysuszenie wnętrza cysterny w pojeździe.
	3. Specyfikacja złącza tankowania - szybkozłącze strażackie 4 cale.
	4. Zamawiający może obciążyć Wykonawcę kosztami napraw urządzenia do dystrybucji piasku firmy KLEIN lub firmy CORAIL w przypadku jego uszkodzenia, spowodowanego niewłaściwą jakością dostarczonego piasku.
	5. Zamawiający będzie pobierać próbki dostarczanego przedmiotu zamówienia przy każdej dostawie w celu dokonania oceny czy dostarczony piasek nie zawiera zanieczyszczeń (tj. ciała obce, cement itp.). W przypadku stwierdzenia zanieczyszczeń, piasek uznany zostanie za niezgodny ze zleceniem i zwrócony Wykonawcy na jego koszt z wymogiem natychmiastowego (do 12 godzin) dostarczenia nowego, czystego i spełniającego wymagania określone SIWZ. Pobrane próbki będą zabezpieczone naklejką gwarancyjną ulegającą uszkodzeniu przy próbie zerwania, a podstawowe informacje zostaną umieszczone bezpośrednio na pojemniku.
	6. Zamawiający ma prawo skierować do zbadania w uprawnionej, niezależnej jednostce badawczej próbki o których mowa w pkt. 1.5. W przypadku nie spełnienia przez piasek norm jakościowych określonych w pkt I 5 SIWZ, koszt badania pokrywa Wykonawca.
2. Wykonawca przy każdej dostawie piasku składa dokument potwierdzający wykonanie usługi mycia/ czyszczenia cysterny przed jej napełnieniem, wystawiony przez podmiot wykonujący usługę mycia/czyszczenia cysterny.