

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Zestaw udarowy do pobierania rdzeni geologicznych	
1. Możliwość pobierania prób w gruntach niejednorodnych do głębokości 7 m	
2. Zestaw winien być wyposażony w młot udarowy spalinowy ze złączami	
3. Zestaw winien być wyposażony w:	
- Młot wibracyjny spalinowy z przecinakiem, o energii uderzenia nie mniej niż 55 J i masie nie więcej niż 24 kg	
- Łącznik młota do połączenia młota z żerdziami	
- Minimum sześć żerdzi o średnicy 25 mm, o dł. 100 cm	
- Nie mniej niż osiem tulei łączących do żerdzi, o dł. 150 mm, Ø 35 mm	
- Próbnik udarowy okienkowy, część dolna o długości efektywnej 100 cm, średnicy 80 mm	
- Próbnik udarowy okienkowy, część dolna o długości efektywnej 100 cm, średnicy 60 mm	
- Próbnik udarowy okienkowy, część dolna o długości efektywnej 200 cm, średnicy 50 mm	
- Próbnik udarowy okienkowy, część dolna o długości efektywnej 200 cm, średnicy 36 mm	
- Wyciągarkę mechaniczną, 2-ramienną, o sile wyciągu nie mniej niż 60 kN wraz z dwoma dźwigniami dwu segmentowymi	
- Uchwyt zaciskowy rolkowy do żerdzi 22-60 mm, o sile uciągu nie mniej niż 60 kN	
- Przedłużacz wyciągarki dźwigniowej do wyjmowania pierwszego próbnika	
- Klucze francuskie płaskie	
- Schodki do pracy z młotem	