

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Podane w poniższej tabeli parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności materiałów /urządzeń to wartości minimalne, jakie muszą spełniać proponowane materiały /urządzenia.

Zastosowanie materiałów/urządzeń innych niż wskazane w dokumentacji projektowej, przedmiarach robót i poniższej tabeli jest dopuszczalne, pod warunkiem zastosowania materiałów/urządzeń równoważnych o takich samych lub lepszych parametrach/cechach, właściwościach. Zaproponowane materiały/urządzenia muszą spełniać założenia dokumentacji projektowej oraz spełniać normy i obowiązujące przepisy.

Lp.	Str./poz.	Materiały/urządzenia opisane w dokumentacji projektowej	Minimalne parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności materiałów/urządzeń
II. OPIS WYMAGAŃ INWESTORA W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA			
1.	II. 2b	Sitopiaskownik DF MULTI SB/SP/40	<p>Materiał – stal nierdzewna</p> <p>Wersja przeznaczona do pracy na wolnym powietrzu</p> <p>Wydajność: 40 dm³/s</p> <p>Moce napędów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sito 0,55kW - podajnik skośny 0,37kW - podajnik poziomy 0,55kW - mieszadło wolnoobrotowe 0,25kW <p>Układ automatycznego czyszczenia bębna</p> <p>Piaskownik poziomy z podajnikiem ślimakowym</p> <p>Zintegrowana płuczka piasku z wolnoobrotowym mieszadłem zgarniającym</p> <p>System płukania piasku wodą oraz powietrzem</p> <p>Podajnik ślimakowy skośny wyposażony w przeciwwstęgę</p> <p>Szafa zasilająco-sterownicza</p>
2.	II. 2c	KSB	<p>Wydajność: ok. 32m³/h</p> <p>Wysokość podnoszenia: ok. 12m</p> <p>Sprawność pow. 54%</p> <p>Prędkość obrotowa: 1440obr./min</p> <p>Min. dopuszcz. przepływ masowy dla stabilnej pracy ciągłej 0,29kg/s</p> <p>Moc 3,55kW</p> <p>Ochrona silnika: IP68</p> <p>Klasa izolacji: H zgodnie z IEC 34-1</p> <p>Chłodzenie powierzchniowe</p> <p>Sposób rozruchu: włączenie bezpośrednie</p> <p>Sposób załączania: gwiazda</p> <p>Współpraca z przetwornicą częstotliwości</p> <p>Materiał silnika: Żeliwo EN-GJL-250</p> <p>Uszczelnienie gumowe kabla</p> <p>Długość kabli: 10m</p> <p>Wirnik typu Vortex</p> <p>Swobodny przelot: 80mm</p> <p>Silnik wyposażony w układ sygnalizujący zawilgocenie</p> <p>Silnik wyposażony w układ zabezpieczający przed przegrzaniem</p> <p>Uszczelnienia mechaniczne podwójne SiC/SiC/NBR</p>