

TABELA DO OCENY TECHNICZNEJ URZĄDZEŃ ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE I RÓWNOWAŻNYCH TECHNICZNIE URZĄDZEŃ ZAMIENNYCH	
Nazwa inwestycji:	Przepompownia ścieków zlokalizowana w terenie: zielonym */ przejezdny * (*niewłaściwe skreślić)
Urządzenie/typ:	Przepompownia ścieków sanitarnych
Dokumentacja odniesienia:	SWZ, projekt wykonawczy
Parametry techniczne oferowanego urządzenia	
Producent*:	
Marka*:	
Typ urządzenia*:	
Model*:	
Obiekty referencyjne z zamontowanym urządzeniem.*:	
Opis techniczny/dokumenty katalogowe:	
Wymagane minimalne parametry techniczne i cechy jakościowe urządzenia:	Dane oferowanego urządzenia*
Praca pomp *naprzemienna / *równoległa (*niewłaściwe skreślić)	tak / nie
Typ wirnika: * vortex / *półotwarty / *jednokanałowy (*niewłaściwe skreślić)	tak / nie
Wydajność przepompowni w punkcie pracy nie mniejsza niż $Q=...$ l/s, l/s
Wysokość podnoszenia w punkcie pracy nie większa niż $H=...$ m m
Moc nominalna silnika pompy P i moc na wale P2 w punkcie pracy kW
Silnik pompy wykonany ze stopniem ochrony IP 68	tak / nie
Wykonanie silnika pompy przeciwybuchowe Ex II	tak / nie
Klasa izolacji silnika min: F
Sprawność pompy w punkcie pracy minimum - ... %.%
Stopa sprzęgająca do nominalnej średnicy króćca tłocznego pompy –DN ...	DN
Wał pompy pomiędzy silnikiem a kanałem przepływowym pompy posiada uszczelnienie mechaniczne w układzie podwójnym niezależnym, pracującym w obu kierunkach obrotu i chłodzony olejem ze wspólnej komory	tak / nie

Wirniki pomp wykonane co najmniej z żeliwa szarego min. EN-GJL250 , pokryte powłoką ceramiczną przeciwko wycieraniu i korozji o przyczepności min. 13 N/mm ² .	tak / nie
Obudowa pompy i silnika powinna być wykonana z żeliwa szarego min. EN-GJL250 z pokryciem antykorozyjnym na bazie żywic epoksydowych	tak / nie
Każda pompa wyposażona w czujnik wilgoci umieszczony w komorze olejowej pomiędzy częścią hydrauliczną, a elektryczną silnika (nie jest możliwe zamienne stosowanie czujników wilgoci w komorze elektrycznej silnika).	tak / nie
Przełączniki do czujników wilgoci umieszczone w tablicy sterowniczej.	tak / nie
Silnik pompy powinien zawierać układ kontroli temperatury uzwojenia, odłączający pompę od zasilania w przypadku przeciążenia silnika.	tak / nie
Przewody zasilające pompy z żyłami zalanyymi żywicą	tak / nie
Każda pompa wyposażona w kabel długości dopasowanej do warunków zabudowy, tak by sięgał do skrzynki sterowniczej bez łączenia	tak / nie
Średnica orurowania	DN
Materiał orurowania, przewodnic, elementów łącznych i pozostałych elementów wyposażenia-stal nierdzewna min: 1.4301	tak / nie
Średnia przewodów tocznych wewnątrz przepompowni dn 80	tak / nie
Pompy montowane na stopie sprzęgającej ze złączem samozaciskowym, umożliwiającym demontaż z poziomu terenu.	tak / nie

Na potwierdzenie spełnienia kryteriów zawartych w tabeli należy dołączyć karty katalogowe i dokumentację techniczną zaproponowanych urządzeń.