

.....

.....

.....

pełna nazwa i dokładny adres Wykonawcy

PARAMETRY OFEROWANEJ TŁOCZNI ŚCIEKÓW

Nazwa zadania:

„Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Strzelce”

TABELA DO OCENY TECHNICZNEJ URZĄDZEŃ ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE I RÓWNOWAŻNYCH TECHNICZNIE URZĄDZEŃ ZAMIENNYCH	
Urządzenie/typ:	Przepompownia ścieków sanitarnych – tłocznia Strzelce
Dokumentacja odniesienia:	Załącznik nr 8 do zapytania ofertowego – „Specyfikacja tłoczni ścieków”
Parametry techniczne oferowanego urządzenia	
Producent:	
Marka:	
Typ urządzenia:	
Model:	
Obiekty referencyjne z zamontowanym urządzeniem:	
Opis techniczny/dokumenty katalogowe (na potwierdzenie spełnienia kryteriów zawartych w tabeli należy dołączyć karty katalogowe i dokumentację techniczną zaproponowanego urządzenia)	
Wymagane minimalne parametry techniczne i cechy jakościowe urządzenia:	Dane oferowanego urządzenia (*niewłaściwe skreślić)
Rodzaj materiału zbiornika retencyjnego tłoczni	
zbiornik retencyjny wykonany jako jednoczęściowy, gazo- i wodoszczelny, bez konstrukcyjnych połączeń spawanych	tak / nie

możliwość zabudowy modułu tłoczni w komorze o średnicy wew. min. 1500 mm	tak / nie
Obecność systemu indywidualnego odcięcia dopływu do separatorów	tak / nie
Konstrukcja zbiornika retencyjnego posiada zaokrąglenia, dno jest skośne w kierunku pomp	tak / nie
Możliwość automatycznego płukania zbiornika retencyjnego	tak / nie
Możliwość wzrokowej oceny stanu zanieczyszczenia dolotu do tłoczni w komorze rozdziału ścieków przez przezroczysty panel	tak / nie
Przepustowość urządzenia m ³ /h
Wysokość podnoszenia urządzenia nie mniejsza niż H=30m H ₂ O m
Moc nominalna silnika pojedynczej pompy nie większa niż 4 kW kW
Silnik pompy wykonany ze stopniem ochrony IP 68	tak / nie
Klasa izolacji silnika
Silnik pompy zawiera układ kontroli temperatury uzwojenia, odłączający pompę od zasilania w przypadku przeciążenia silnika min. PTC.	tak / nie
Sprawność pompy w punkcie pracy minimum 55%.%
Wał pompy pomiędzy silnikiem a kanałem przepływowym pompy posiada uszczelnienie mechaniczne w układzie podwójnym niezależnym, pracującym w obu kierunkach obrotu i chłodzone olejem ze wspólnej komory	tak / nie
Pompa wyposażona jest w czujnik wilgoci umieszczony w komorze olejowej pomiędzy częścią hydrauliczną, a elektryczną.	tak / nie
Możliwość szybkiego demontażu pompy z modułu tłoczniowego w sytuacjach awaryjnych lub serwisowych poprzez zastosowanie szybkozłącza	tak / nie

Zamawiający w tabeli powyżej określił minimalne wymagania dotyczące tłoczni ścieków. Wykonawca może zaoferować tłocznię o wyższych parametrach niż określone przez Zamawiającego. Zaoferowanie tłoczni o parametrach nie spełniających wymagań określonych w załączniku nr 8 do zapytania ofertowego lub brak zaoferowania któregośkolwiek z wymaganych parametrów (np. wpisanie „nie”) spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z treścią zapytania ofertowego. W przypadku zaoferowania tłoczni o parametrach wyższych niż wymagane przez Zamawiającego, Wykonawca obowiązany jest je dokładnie opisać.

....., dnia.....

.....
 podpis i pieczęć osoby upoważnionej
 do reprezentowania Wykonawcy