



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:

RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁĄD: Program Inwestycji Strategicznych

Milanów, dnia 13.04.2022 r.

Znak sprawy: **IN.271.ŁWK.2022**

-wszyscy Wykonawcy -

- A. dotyczy:** postępowania w trybie podstawowym pn. „**Budowa i modernizacja infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie Gminy Milanów**” Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021., poz. 1129 t. j. ze zm.) – dalej „ustawa Pzp”,
Zamawiający: Gmina Milanów, **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytanie z dnia 13.04.2022 r.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przepompowni domowych, zgodnych i równoważnych ze specyfikacją przetargową zapisanych w PFU w pkt 1.3 Przepompownie przydomowe np. firmy ██████████ typu PEU0,8-D40-Z-1xPMP-WRRH29-E13M-SAI/P-WWW spełniającej wszystkie zapisane parametry z pkt 1.3, jak również zapewniające współpracę z systemem monitorowania i zarządzania pracą pompowni oraz sieci kanalizacyjnej zgodny z opisem w pkt. 1.7.

W załączeniu karta informacyjna pompy WIR-R/H29 oraz wizualizacja pompowni.



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:

RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych



Zatapiałna pompa WIR-R



PROSTA BUDOWA
NEZAWODNOŚĆ
JAKOŚĆ
BEZPIECZEŃSTWO
OSZCZĘDNOŚĆ
UNIwersALNOŚĆ
WIELOLETNIA ŻYWIOTNOŚĆ
FUNKCJONALNOŚĆ

MIESZANIE - NAWIETRZANIE
TŁOCZENIE - ROZDRABNIANIE



Dławnica zalewana masą uszczelniającą przewody zasilające. Kabel zasilający może być zakończony łącznikiem elektrycznym IP68.

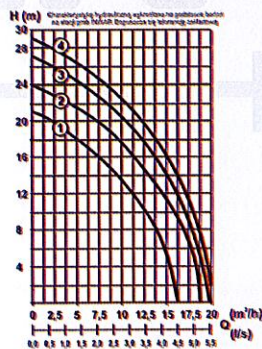
Silnik klasy F, wyposażony w zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem (termik).

Łożyska obustronnie łożyskowane, niewymagające smarowania.

Podwójne uszczelnienia mechaniczne pracujące w komorze olejowej, oddzielonej od elementów wirujących mogących powodować nieszczelność. Zastosowane rozwiązanie gwarantuje szczelność do 1MPa oraz niezależność od kierunku obrotów. Opcja wykonywania wersji z czujnikiem wilgotności w komorze olejowej.

Pokrywa i korpus silnika, elementy łączące, stojaki wykonane ze stali

Rozdrabniacz młynkowy wykonany ze stali hartowanej odporniej na ścieranie. Chłodzona przez olej. Patentowy Nr WI.12.1487 konstrukcja zapobiega blokowaniu oraz zapewnia rozdrabnianie elementów wrzucanych do kanalizacji sanitarnej. Dodatkowo rozdrabniacz napowietrza ścieki redukując procesy gnilne i nieprzyjemne zapachy oraz miasza zapobiegając sedymentacji.



Parametry techniczne	1 WIR-R0421	2 WIR-R0624	3 WIR-R0830	4 WIR-R0928
Maksymalna wydajność przepływu Q _{max} [l/s]	-5,0	-5,0	-5,5	-5,5
Maksymalne ciśnienie użytkowe p _{max} [m]	24	24	27	28
Średnica przewodu łączącego	DN32/DN50	DN32/DN50	DN32/DN50	DN32/DN50
Prędk. maksymalna [m/s]	4,8/14,0	4,8/14,0	4,8/14,0	4,8/14,0
Moc P [kW]	1,5	1,5	1,5	1,5
Napięcie U [V]	400/230	400/230	400/230	400/230
Częstotliwość f [Hz]	50	50	50	50
Kondensator pracy / rozruch [μF]	30 / 50-80	30 / 50-80	30 / 50-80	30 / 50-80
Klasa szczelności	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68
Obrotowość n [RPM]	-2800	-2800	-2800	-2800
Standardowa długość kabla [m]	10	10	10	10
Max. zanurzenie pompy [m]	30	30	30	30
Temp. medium [°C]	0-40	0-40	0-40	0-40
Praca S2 [min.]	30	30	30	30
Praca S3 [%]	25	25	25	25
Zakres pH medium	5,0-12	5,0-12	5,0-12	5,0-12
Gęstość właściwa cieczy [kg/m³]	max1100	max1100	max1100	max1100
Wymiary pompy (szerokość, wysokość) [cm]	27x41	27x41	27x41	27x41
Waga pompy m [kg]	28	28	28	28

W52H09PL

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:

RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych





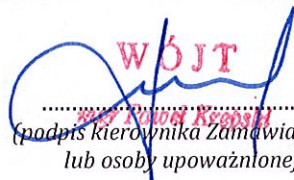
Postępowanie współfinansowane jest ze środków:

RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający nie dokonuje oceny ofert na obecnym etapie postępowania, a pytanie nie zawiera wątpliwości dotyczących samej SWZ

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

WÓJT

.....
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)