

PZ/17/2024

Gliwice, dn. 28.08.2024 r.

## WYJAŚNIENIA TREŚCI MATERIAŁÓW PRZETARGOWYCH

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu za pomocą platformy zakupowej pn.: „**Agregat pompy na przyczepie transportowej**”

– **oznaczenie sprawy: PZ/17/2024.**

W związku z otrzymaniem pytań do w/w. postępowania prowadzonego w trybie przetargu za pomocą platformy zakupowej, Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi:

### **Pytanie nr 1:**

Zamawiający, w opisie przedmiotu zamówienia, wymaga w układzie próżniowym zastosowania pompy próżniowej łopatkowej o wydajności 40 m<sup>3</sup>/h.

Czy zamawiający dopuszcza wyposażenie układu próżniowego w pompę membranową o wydajności 50 m<sup>3</sup>/h?

Pompa próżniowa jest pozbawiona elektroniki, jest systemem w pełni mechanicznym, co powoduje, że system jest odporny na uszkodzenia i zalania wodą.

### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy określone w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia

### **Pytanie nr 2:**

Zamawiający wymaga obudowy wyciszonej, lecz nie określił materiału z jakiego mają być wykonane panele drzwiowe.

Czy zamawiający może określić materiał z jakiego mają być wykonane panele?

Panele wykonane z kompozytów charakteryzują się wysoką odpornością na oddziaływanie warunków zewnętrznych, uszkodzeń mechanicznych oraz nie ulegają korozji.

### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający nie określa materiału paneli.

#### **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach**

ul. Rybnicka 47  
44-100 Gliwice

Biuro Obsługi Klienta:  
tel: +48 32 428 44 44

NIP 631-010-26-08  
Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X  
KRS 0000027652  
Kapitał zakładowy 213 895 000,00 zł  
Konto: Bank MILLENNIUM S.A.  
97 1160 2202 0000 0003 6691 7854

Strona:  
[www.pwik.gliwice.pl](http://www.pwik.gliwice.pl)

e-mail : [bok@pwik.gliwice.pl](mailto:bok@pwik.gliwice.pl)

**Pytanie nr 3:**

Zamawiający wymaga wirnika o przelocie kulowym 100 mm, jednak nie określa typu wirnika.

Czy zamawiający wymaga aby był to wirnik kanałowy śrubowo – tnący?

Wirniki śrubowe kanałowe charakteryzują się dużo wyższą wytrzymałością na ścieranie niż otwarte wirniki konstrukcji śrubowej. Mogą również być stosowane dla pomp samozasysających do pracy na wyższych obrotach niż wirniki śrubowe otwarte.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający nie wymaga, zastosowania tego typu wirnika.

**Pytanie nr 4:**

Zamawiający nie podaje sposobu wykonania ramy podwozia i ramy obudowy agregatu pompowego.

Czy zamawiający wymaga aby oba elementy były wykonane w ocynku gorącym?

Tego typu zabezpieczenie jest zdecydowanie trwalsze niż zwykłe malowanie proszkowe.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający nie wymaga aby oba elementy wykonane były w ocynku gorącym.

PROKURENT

  
Joanna Sosna

PROKURENT

  
Angelika Foremny

Kopia: a/a

KIEROWNIK  
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
  
Agnieszka Kwitek