



**POLSKI  
ŁAD**



**BGK**  
BANK GOSPODARSTWA  
KRAJOWEGO

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:  
**„Poprawa gospodarki wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Drawno- etap I”**, które jest dofinansowane ze środków  
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

Drawno, dnia 18.10.2022 r.

Znak sprawy: **PIOŚ.271.15.2022.MP**

**-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-**

**dotyczy:** zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym na:

***Poprawa gospodarki wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Drawno- etap I***

- A.** Działając na podstawie art. 284 ust. 6 w zw. z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający, przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

**Zestaw pytań nr 4 z dnia 12.10.2022r.**

**Pytanie nr 1:**

W projekcie technicznym na str. 15 pojawia się zapis o komorze zasuw i komorze pomiarowej. Czy mają być zabudowane i do jakich przepompowni mają być zabudowane komory zasuw i komory pomiarowe?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

W projekcie technicznym na stronie 15 opisu omyłkowo wpisano komory zasuw i pomiarowe. Zamawiający nie wymaga stosowania zewnętrznych komór zasuw i pomiarowych.

Wyposażenie obowiązkowe przepompowni:

- Pompa 2 szt;
- stopa sprzęgająca, zewnętrzny czujnik wilgoci, przekaźnik NIV101/A 230V, klasa izolacji H;
- Zewnętrzny czujnik wilgoci - elektroda prętowa z kablem 54.13274 G1/2" KMAT;
- Przełącznik NIV101/A 230V;
- Orurowanie pompowni ze stali nierdzewnej 1.4301 (wg PN-EN 10088-1) o gr. ścianki min. 2 [mm];
- Kolana ze stali nierdzewnej 1.4301;
- Zwężki ze stali nierdzewnej 1.4301;
- Wywijka nierdzewna;
- Kołnierze luźne ze stali nierdzewnej 1.4301 (PN-EN 10088-1, wymiary wg PN-EN



**POLSKI  
ŁAD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:  
**„Poprawa gospodarki wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Drawno- etap I”**, które jest dofinansowane ze środków  
**Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.**

- 1092-1);
- Zasuwa klinowa kołn., żel. PN10, krótka, z pokrętłem (PN-EN 1171, PN-EN 558, PN-EN 1092-2);
- Zawór zwrotny kulowy żel. PN10 (PN-EN 12050-4, dł. zabudowy wg PN-EN 558, kołnierze PN-EN 1092-2);
- Prowadnice rurowe ze stali nierdzewnej 1.4301 (PN-EN 10088-1);
- Łańcuch z szekłami do pompy ze stali nierdzewnej 1.4401 (PN-EN 10088-1);
- Drabina złazowa ze stali nierdzewnej 1.4301 (PN-EN 10088-1) ze szczepkami antypoślizgowymi wg PN-EN 14396;
- Uszczelki;
- Deflektor ze stali nierdzewnej 1.4301 (PN-EN 10088-1);
- Kominek wentylacyjny ze stali nierdzewnej 1.4301 (PN-EN 10088-1) - 2 szt.;
- Dwie poręcze ze stali nierdzewnej 1.4301 (PN-EN 10088-1);
- Śruby połączeniowe ze stali nierdzewnej A2;
- Połączenie rurociągu tłocznego RK - kołnierz/PE;
- Połączenia wyrównawcze;
- Elektrody, kołki, silikon itp.;
- Właz ze stali nierdzewnej 1.4301 o wymiarach 1000 x 700 [mm];
- Króciec do płukania z zaworem (nierdzewnym) zakończony złączem STORZ-C;

Wyposażenie podstawowe szafy sterowniczej:

- Sterownik OPLC ze zintegrowanym panelem operatorskim oraz klawiaturą numeryczną:
- wyświetlacz: STN LCD, dwie linie, 16 znaków długości;
- komunikacja: przez wbudowany port USB, RS232/485, TCP/IP 100 Mbit/s, MODBUS TCP;
- wejścia: 16 cyfrowych, 2 analogowe/cyfrowe, 2 analogowe;
- wyjścia: 11 przekaźnikowych;
- Wyłącznik główny;
- Napięcie sterowania 24/12VDC;
- Automatyczne załączenie / wyłączenie;
- Naprzemienna praca pomp (alternacja) w celu zapewnienia jednakowego zużycia pomp;
- Ręczne załączenie pomp w celach serwisowych/testowych;
- Automatyczne przełączanie pracy na pompę sprawna w przypadku awarii jednej z nich;
- Maksymalny czas pracy pomp (nastawa 0 – 3600 sek.), po przekroczeniu czasu pracy automatycznie załącza się pompa kolejna – sygnalizacja na wyświetlaczu;
- Zabezpieczenie zwarciove, przeciążeniowe;
- Kontrola wilgoci w komorze silnika;
- Zabezpieczenie termiczne;
- Zabezpieczenie różnicowo-prądowe;
- Czujnik kolejności i zaniku faz;
- Czujnik asymetrii napięć między fazami;
- Ogranicznik przepięć typ C;



**POLSKI  
ŁĄD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:  
**„Poprawa gospodarki wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Drawno- etap I”**, które jest dofinansowane ze środków  
**Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.**

- Zasilacz buforowany akumulatorem 24V/7,5Ah;
  - Grzejnik o mocy nie mniej niż 30W z termostatem;
  - Gniazdo serwisowe 230V/16A;
  - Kontrolki sygnalizacji pracy oraz awarii pomp;
  - Przełączniki trybu pracy niezależne dla każdej pompy;
  - Sygnalizator optyczny 0,8Hz, sygnalizator akustyczny minimum 70db;
  - Szafka zewnętrzna aparatura IP66, IK10, II klasa ochronności z poliestru termoutwardzanego z podwójnymi drzwiami zamykana na zamki patentowe z fundamentem do wkopania;
  - Sonda hydrostatyczna z wyjściem 4-20mA z przewodem o długości 10 [m];
  - Wyłącznik pływakowy z kablem o długości 10 [m] - 2 szt. (dla suchobiegu i wysokiego poziomu);
- Sygnalizacja stanu pracy pomp na sterowniku:
- pomiar poziomu w centymetrach;
  - tryb pracy: AUTO-REKA-STOP;
  - pomiar czasu pracy pomp;
  - ilość załączeń pomp;
  - kontrola poziomów (stan faktyczny, suchobieg, wysoki poziom);
  - kontrola pracy i awarii;
  - historia awarii (10 ostatnich awarii);
  - informacja o zasilaniu rozdzielni 400V;
  - Rodzaj rozruchu pomp: soft-start(y);
  - amperomierz 2 szt.;
  - gniazdo dla agregatu prądotwórczego;
  - modem GPRS +dodanie obiektu (monitoring) +roczna opłata karty SIM;
  - oświetlenie w szafie.

Sterowanie i komunikację należy dostosować do istniejącej w KZUH w Drawnie.

### **Pytanie nr 2:**

W pkt. 5.1.3 STWIOR jako wyposażenie zbiornika przepompowni podano dno TOP, co wskazuje na jednego producenta pomp, czy zamiast dna TOP można zastosować przy dnie skosy, które skutecznie zapobiegają sedymentacji ścieków dając możliwość zastosowania dowolnych pomp?

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

W projekcie przyjęto konkretne rozwiązania i wykorzystano konkretne karty katalogowe producentów celem doboru urządzeń/ wyposażenia.

Dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych, o parametrach nie gorszych niż przywołane w dokumentacji. Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie zbiornika ze skosami z zaznaczeniem, że skosy mają być wykonane fabrycznie przez producenta zbiornika przepompowni i zabezpieczone odpowiednio jak ściany zbiornika.

Jednocześnie informujemy, zgodnie z zapisem na stronie 42 STWiOR:

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:  
**„Poprawa gospodarki wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Drawno- etap I”**, które jest dofinansowane ze środków  
Rządowego Funduszu Polski Łąd: Program Inwestycji Strategicznych.

W przypadku rozwiązań, dla których określając wymagania w dokumentacji przywołano normy, aprobaty dopuszcza się rozwiązania równoważne wymaganiom opisywanym w przywołanych normach. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Inwestora.

W przypadku przywołania normy starszej lub zastąpionej inną normą - należy stosować standardy określone w aktualnej normie.

### **Zestaw pytań nr 5 z dnia 13.10.2022r.**

#### **Pytanie nr 1:**

Wykonawca składa zapytanie dotyczące wzoru umowy dla postępowania jak wyżej:  
- par. 3 ust. 10 - nie ma żadnych podstaw prawnych do stosowania obniżki do 90% cen środków produkcji przy kalkulowaniu robót dodatkowych. Ponadto decyzję o realizacji robót dodatkowych i ich wartości należy podjąć przed ich wykonaniem, a zatem nie w oparciu o ich obmiar a raczej o ich przedmiar, o czym mówi ust. 11 tego paragrafu - Wykonawca wnosi o zmianę zapisów.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie zmienia dotychczasowych zapisów w niniejszym zakresie.

#### **Pytanie nr 2:**

Par. 5 ust. 4 - zapis, że płatność faktur jest uzależniona od otrzymania środków z Funduszu jest niedopuszczalny, bo zdejmuje z Inwestora obowiązek jakiegokolwiek zapłaty za wykonane roboty. Można tylko ustalić, że termin zapłaty może być uzależniony od terminów przekazywania środków w okresie nie dłuższym niż np. 14 dni po upływie ustalonego w ust. 3 terminu płatności. Po tym terminie Wykonawca ma prawo dochodzić wynagrodzenia wszelkimi metodami określonymi obow. prawem oraz ma prawo do odsetek ustawowych za nieterminową płatność - Wykonawca wnosi o zmianę zapisów.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający precyzuje zapis w projekcie umowy w § 5 ust. 4 poprzez zmianę zapisu na:

„Strony ustalają, że płatność faktur uzależniona jest od terminów przekazania środków z Funduszu na wypłatę wynagrodzenia Wykonawcy z jednoczesnym zastrzeżeniem, że zapłata wynagrodzenia nastąpi w terminie nie dłuższym niż 35 dni od dnia odbioru.”

#### **Pytanie nr 3:**

W par. 18 ust. 1 pkt. 8 - zmiana warunków płatności może dotyczyć tylko części niewykonanej zadania - Wykonawca wnosi o zmianę zapisów.



**POLSKI  
ŁAD**



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:  
**„Poprawa gospodarki wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Drawno- etap I”**, które jest dofinansowane ze środków  
Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie zmienia dotychczasowych zapisów w niniejszym zakresie.

**Pytanie nr 4:**

Czy Inwestor wyrazi zgodę na przeniesienie wierzytelności umowy na bank udzielający kredytu na realizację tej inwestycji?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Inwestor wyraża zgodę na przeniesienie wierzytelności umowy na bank udzielający kredytu na realizację inwestycji.

- B. Zamawiający informuje, że zmiana zapisów w § 5 ust. 4 projektu umowy, powyższe pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będzie wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

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